

Blu-ray Disc™/ DVD Home Theatre System

Mode d'emploi

AVERTISSEMENT

N'installez pas l'appareil dans un espace confiné, comme dans une bibliothèque ou un meuble encastré.

Pour réduire le risque d'incendie, n'obstruez pas l'orifice de ventilation de l'appareil avec un journal, une nappe, une tenture, etc. N'exposez pas l'appareil à une source de flamme nue (notamment une bougie allumée). N'exposez pas les piles ou un appareil contenant des piles à une chaleur excessive, notamment aux rayons du soleil ou au feu. Pour éviter de vous blesser, cet appareil doit être convenablement fixé au sol/mur selon les instructions d'installation.

Pour utilisation en intérieur uniquement.

ATTENTION

L'utilisation d'instruments optiques avec ce produit augmente les risques pour les yeux. Le faisceau laser utilisé dans ce Blu-ray Disc/ DVD Home Theatre System étant dangereux pour les yeux, n'essayez pas de démonter le châssis.

Confiez l'entretien à un technicien qualifié uniquement.

CAUTION CLASS 38 WISRIE AND INVERSIE LASER RADIATION WHEN OPEN AWAID DIRECT FOR EPODLINE.

VORSICHT LASSES SISPHTMEN FOR IND UNDICHTMENE LASERS TRADIATION WHEN OPEN AWAID LASERS TRADIATION CLASES TRADIATION CONTINUED LASERS TRADIATION CLASES TRA

L'unité de captage de cet appareil fait partie des produits CLASS 3R LASER. Un rayonnement laser visible et invisible est émis lors de l'ouverture du boîtier protecteur du laser, évitez donc toute exposition directe des yeux.

Cette indication est située sur le boîtier protecteur du laser, à l'intérieur. CLASS 1 LASER PRODUCT LASER KLASSE 1 LUOKAN 1 LASERLAITE KLASS 1 LASERAPPARAT 1类激光产品 第1類雷射產品

Cet appareil fait partie des produits CLASS 1 LASER. Cette indication est située à l'extérieur, au dos de l'appareil. La plaque nominative est située à l'extérieur, en-dessous de l'appareil.

Pour les clients au Canada

Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à un écoulement d'eau ou à des éclaboussures, et ne placez pas d'objets remplis de liquides, notamment des vases, sur l'appareil.

Le numéro de série est situé à l'extérieur, en-dessous de l'appareil.

Des câbles et connecteurs correctement isolés et mis à la terre doivent être utilisés pour la connexion d'ordinateurs et/ou de périphérique.

Récepteur Blu-ray Disc/DVD (HBD-E6100/HBD-E4100/ HBD-E3100/HBD-E2100)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC mises en place pour un environnement non contrôlé et respecte les règles RSS-102 des Directives d'exposition aux fréquences radio (RF) IC. Cet appareil doit être installé et utilisé en maintenant le radiateur à 20 cm minimum des personnes (sauf les extrémités : mains, poignets, pieds et chevilles).

Précautions

Sources d'alimentation

- L'unité n'est pas déconnectée du secteur tant qu'elle reste branchée à la prise de courant, même si l'unité proprement dite a été mise hors tension
- Comme la prise secteur sert à déconnecter l'unité du secteur, connectez l'unité à une prise de courant facilement accessible. Si vous constatez une anomalie sur l'unité, débranchez immédiatement la prise secteur de la prise de courant.

À propos du visionnage d'images vidéo en 3D

Certaines personnes peuvent éprouver une gêne (mal aux yeux, fatigue ou nausée, par exemple) lorsqu'elles regardent des images vidéo en 3D. Sony conseille à tous les spectateurs de marquer des pauses régulières lorsqu'ils regardent des images vidéo en 3D. La durée et la fréquence des pauses nécessaires varient selon les individus. Vous devez déterminer ce qui vous correspond le mieux. Si vous éprouvez la moindre gêne, vous devez cesser de regarder des images vidéo en 3D jusqu'à ce qu'elle ait disparue. Consultez un médecin si vous le jugez nécessaire. Vous devez également consulter (i) le mode d'emploi et/ou les messages d'avertissement de tout autre appareil utilisé avec ce produit, ou de tout contenu Blu-ray Disc lu avec celui-ci, et (ii) notre site Web (http://esupport.sony.com/) pour obtenir les informations les plus récentes à ce sujet. La vision des jeunes enfants (en particulier en dessous de six ans) est toujours en cours de développement. Consultez un médecin (tel qu'un pédiatre ou un ophtalmologue) avant de laisser des jeunes enfants regarder des images vidéo en 3D.

Les adultes doivent surveiller les jeunes enfants pour s'assurer qu'ils respectent les recommandations ci-dessus.

Protection contre la copie

- Tenez compte des systèmes avancés de protection de contenu utilisés à la fois sur les Blu-ray Disc et sur les DVD. Ces systèmes, appelés AACS (Advanced Access Content System) et CSS (Content Scramble System), peuvent contenir certaines restrictions relatives à la lecture, à la sortie analogique ou à d'autres fonctions similaires. Le fonctionnement de ce produit et les restrictions imposées peuvent varier selon la date d'achat, car le comité de direction de l'AACS peut adopter ou modifier ses règles de restriction au-delà de cette date.
- · Avis Cinavia

Ce produit utilise la technologie Cinavia pour limiter l'utilisation de copies non autorisées de certains films et vidéos commerciaux et de leur plage audio. Lorsque l'utilisation interdite d'une copie non autorisée est détectée, un message s'affiche et la lecture ou la copie est alors interrompue. Pour plus d'informations sur la technologie Cinavia, consultez le Centre Cinavia d'information des consommateurs en ligne à l'adresse suivante : http://www.cinavia.com. Pour obtenir des informations supplémentaires sur Cinavia, envoyez une lettre en indiquant votre adresse à : Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, États-Unis.

Droits d'auteur et marques commerciales

- Ce système dispose du décodeur Dolby* Digital, du décodeur surround à matrice adaptative Dolby Pro Logic ainsi que du DTS** Digital Surround System.
 - * Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic et le symbole double-D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.
 - **Fabriqué sous licence des numéros de brevets américains : 5 956 674 ; 5 974 380 ; 6 226 616 ; 6 487 535 ; 7 212 872 ; 7 333 929 ; 7 392 195 ; 7 272 567 et autres brevets américains et internationaux déposés ou en attente. DTS-HD, le symbole et DTS-HD et le symbole utilisés ensemble sont des marques déposées de DTS, Inc. Ce produit intègre un logiciel. © DTS, Inc. Tous droits réservés.
- Le système intègre la technologie High-Definition Multimedia Interface (HDMITM).
 HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface et le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Java est une marque commerciale d'Oracle et/ou de ses filiales.
- Le « logo DVD » est une marque commerciale de DVD Format/Logo Licensing Corporation.
- « Blu-ray Disc », « Blu-ray », « Blu-ray 3D », « BD-LIVE », « BONUSVIEW », et les logos sont des marques commerciales de Blu-ray Disc Association.
- Les logos « Blu-ray Disc », « DVD+RW », « DVD-RW », « DVD+R », « DVD-R », « DVD VIDEO » et « CD » sont des marques commerciales.
- « BRAVIA » est une marque commerciale de Sony Corporation.
- « AVCHD 3D/Progressive » et le logo « AVCHD 3D/Progressive » sont des marques commerciales de Panasonic Corporation et Sony Corporation.

- • ; , « XMB » et « xross media bar » sont des marques commerciales de Sony Corporation et Sony Computer Entertainment Inc.
- « PlayStation » est une marque déposée de Sony Computer Entertainment Inc.
- Le « logo Sony Entertainment Network » et « Sony Entertainment Network » sont des marques commerciales de Sony Corporation.
- La technologie de reconnaissance audio/ vidéo et les données associées sont fournies par Gracenote®. Gracenote constitue la norme de l'industrie en matière de technologie de reconnaissance musicale et de fourniture de contenus connexes. Pour plus d'informations, consultez www.gracenote.com.

Les données sur CD, DVD, Blu-ray Disc et les données associées à la musique et aux vidéos sont fournies par Gracenote, Inc., Copyright © 2000 - Date actuelle Gracenote. Logiciels Gracenote, Copyright © 2000 -Date actuelle Gracenote. Ce produit et ce service sont protégés par un ou plusieurs brevets appartenant à Gracenote. Pour obtenir une liste non exhaustive des brevets Gracenote en vigueur, visitez le site Web de Gracenote, Les noms Gracenote, CDDB, MusicID, le logo et le graphisme Gracenote et le logo « Powered by Gracenote » sont des marques commerciales ou des marques déposées de Gracenote, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.



- Wi-Fi[®], Wi-Fi Protected Access[®] et Wi-Fi Alliance® sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIEDTM, WPATM, WPA2TM et Wi-Fi Protected SetupTM sont des marques de Wi-Fi Alliance.
- Le N Mark est une marque commerciale ou une marque déposée de NFC Forum, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Android est une marque commerciale de Google Inc.

- Le mot et les logos Bluetooth[®] sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Sony Corporation est sous licence. Les autres marques déposées et noms de marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
- Technologie de codage audio et brevets MPEG Layer-3 sous licence Fraunhofer IIS et Thomson.
- Ce produit intègre une technologie propriétaire sous licence de Verance Corporation et est protégé par le brevet américain 7 369 677 et d'autres brevets américains et internationaux déposés ou en attente, ainsi que par des droits d'auteur. Certains aspects de cette technologie font également l'objet de la protection du secret de fabrication. Cinavia est une marque commerciale de Verance Corporation. Copyright 2004-2010 Verance Corporation. Tous droits réservés par Verance. Toute ingénierie inverse ou tout désassemblage est interdit.
- Windows Media est une marque déposée ou une marque commerciale de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
 Ce produit est protégé par des droits de propriété intellectuelle de Microsoft Corporation. Il est interdit d'utiliser ou de distribuer cette technologie hors de ce produit sans disposer d'une licence

appropriée de Microsoft ou d'une filiale de

Microsoft autorisée.

Les propriétaires de contenus utilisent la technologie d'accès aux contenus Microsoft® PlayReadyTM afin de protéger leur propriété intellectuelle, y compris le contenu protégé par les droits d'auteur. Cet appareil utilise la technologie PlayReady pour accéder à des contenus protégés par PlayReady et/ou des contenus protégés par WMDRM. Si l'appareil échoue dans l'application correcte des limitations imposées à l'utilisation des contenus, les propriétaires de contenus peuvent exiger de Microsoft qu'il révoque la capacité de l'appareil à consommer des contenus protégés par PlayReady. La révocation ne doit pas affecter les contenus non protégés ou les contenus protégés par d'autres technologies d'accès aux contenus. Les propriétaires de contenus peuvent exiger que vous effectuiez une mise à jour de PlayReady en vue d'accéder à leurs contenus. Si vous refusez cette mise à jour, vous ne pourrez plus accéder aux contenus qui l'exigent.

- DLNATM, le logo DLNA et DLNA CERTIFIEDTM sont des marques commerciales, des marques de service ou des marques de certification de Digital Living Network Alliance.
- Opera[®] Devices SDK d'Opera Software ASA. Copyright 1995 - 2013 Opera Software ASA. Tous droits réservés.



- Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.
- Les autres noms de systèmes et de produits sont généralement des marques ou des marques déposées des fabricants. Les symboles TM et ® ne sont pas indiqués dans ce document.

Informations sur la licence utilisateur final

Contrat de licence utilisateur final Gracenote[®]

Cet appareil ou application contient un logiciel de Gracenote, Inc., de Emeryville, Californie (« Gracenote »). Le logiciel Gracenote (« Logiciel Gracenote ») permet à cette application de procéder à l'identification des disques et/ou des fichiers afin d'obtenir des données sur la musique telles que le nom, l'artiste, la plage et le titre (« Données Gracenote ») à partir de serveurs en ligne ou de bases de données intégrées (collectivement, « Serveurs Gracenote ») et d'effectuer d'autres fonctions. Vous pouvez utiliser les Données Gracenote uniquement via les fonctions utilisateur final de cet appareil ou application prévues à cette fin. Vous consentez à utiliser les Données, le Logiciel et les Serveurs Gracenote uniquement à des fins personnelles et non commerciales. Vous acceptez de ne pas partager, copier, transférer ni transmettre le Logiciel Gracenote ou toute Donnée Gracenote à la faveur d'un tiers. VOUS CONSENTEZ À NE PAS UTILISER NI EXPLOITER LES DONNÉES, LE LOGICIEL OU LES SERVEURS GRACENOTE, SAUF COMME EXPRESSEMENT AUTORISÉ PAR LE PRÉSENT CONTRAT.

Toute violation de ces mesures entraînera la suspension de vos droits d'utilisation non exclusifs des Données, du Logiciel et des Serveurs Gracenote. En cas de suspension de licence, vous acceptez de cesser toute utilisation des Données, du Logiciel et des Serveurs Gracenote. Gracenote se réserve tous les droits relatifs aux Données, au Logiciel et aux Serveurs Gracenote, y compris tous les droits de propriété. Gracenote ne vous rémunérera en aucun cas pour les informations que vous lui fournissez. Vous acceptez que Gracenote, Inc. fasse valoir ses droits en vertu du présent Contrat, directement contre vous et en son propre nom.

unique pour assurer le suivi des requêtes à des fins statistiques. Un tel identifiant numérique attribué de façon aléatoire permet au service Gracenote de calculer le nombre de requêtes tout en respectant votre anonymat. Pour plus d'informations, consultez la page Web relative à la politique de confidentialité Gracenote du service Gracenote. Le logiciel Gracenote ainsi que chaque élément des Données Gracenote sont exploités sous licence « EN L'ÉTAT ». Gracenote n'affirme ni ne garantit, de manière expresse ou implicite, que les Données Gracenote provenant des Serveurs Gracenote sont exactes. Gracenote se réserve le droit de supprimer des données des Serveurs Gracenote ou de modifier les catégories de données pour toute raison jugée suffisante par Gracenote. Gracenote ne peut garantir que le Logiciel ou les Serveurs Gracenote sont exempts d'erreurs ou que le fonctionnement du Logiciel ou des Serveurs Gracenote ne sera pas interrompu. Gracenote n'est pas dans l'obligation de vous fournir les nouvelles catégories ou nouveaux types de données supplémentaires ou améliorés que Gracenote peut fournir dans le futur et est libre de cesser ses services à tout moment. GRACENOTE N'ACCORDE AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS. SANS EXCLURE D'AUTRES MOTIFS, LES GARANTIES IMPLICITES DE OUALITÉ MARCHANDE. D'ADAPTATION A UN USAGE PARTICULIER, DE TITRE ET D'ABSENCE DE CONTREFACON. GRACENOTE NE GARANTIT PAS LES RÉSULTATS QUI SERONT OBTENUS PAR VOTRE UTILISATION DU LOGICIEL GRACENOTE OU DE TOUT AUTRE SERVEUR GRACENOTE. GRACENOTE NE SERA EN AUCUN CAS TENU RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE INDIRECT OU ACCIDENTEL. OU DE TOUTE PERTE DE PROFITS OU DE REVENUS. © Gracenote, Inc. 2009

Le service Gracenote utilise un identifiant

À propos de ce mode d'emploi

- Les instructions contenues dans le présent mode d'emploi décrivent les commandes de la télécommande. Vous pouvez également utiliser les commandes de l'unité, si elles portent le même nom ou un nom analogue à celles de la télécommande.
- Dans ce manuel, le terme « disque » est utilisé pour désigner de manière générale les BD, DVD ou CD, sauf indication contraire dans le texte ou les illustrations.
- Les instructions présentes dans ce manuel sont valables pour les modèles BDV-E6100, BDV-E4100, BDV-E3100 et BDV-E2100. BDV-E6100 est le modèle utilisé dans les illustrations. Toute différence d'utilisation est clairement indiqué dans le texte, par exemple « BDV-E6100 uniquement ».
- Certaines illustrations sont des dessins conceptuels qui peuvent être différents des produits effectivement commercialisés.
- Les éléments affichés sur l'écran du téléviseur peuvent varier suivant la région.
- · Le réglage par défaut est souligné.

Table des matières

À propos de ce mode d'emploi	Réglage du son Sélection du format audio, des plages multilingues ou du canal
Étape 6 : Profiter du son Surround 26	Économie d'énergie en mode veille 46 Navigation sur des sites Web 46
Lecture	Réglages et ajustements
Lire un disque	Utilisation de l'écran de configuration 49 [Mise à jour réseau] 50 [Réglages d'écran] 50 [Réglages audio] 52 [Réglages d'affichage BD/DVD] 53 [Réglages de contrôle parental] 54 [Réglages système] 54 [Réglages réseau] 55 [Réglages réseau faciles] 56 [Réinitialisation] 56

Informations complémentaires

Précautions	57
Remarques sur les disques	59
Dépannage	6(
Disques compatibles	66
Types de fichiers compatibles	67
Formats audio pris en charge	69
Spécifications	69
Liste des codes de langue	72
Index	74

Déballage

- · Mode d'emploi
- Guide d'installation rapide
- · Guide d'installation des haut-parleurs
- Télécommande (1)
- Piles R6 (AA) (2)
- Fil d'antenne FM (1)



BDV-E6100 uniquement

• Haut-parleurs avant (2)



• Haut-parleurs surround (2)



• Haut-parleur central (1)



• Subwoofer (1)



• Couvercles inférieurs des haut-parleurs (4)



• Bases (4)



• Parties inférieures des haut-parleurs avant et surround (4)



• Vis (grandes) (4)



• Vis (petites) (16)



BDV-E4100 uniquement

• Haut-parleurs avant (2)



• Haut-parleurs surround (2)



• Haut-parleur central (1)



• Subwoofer (1)



• Couvercles inférieurs des haut-parleurs (2)



• Bases (2)



• Parties inférieures des haut-parleurs avant (2)



• Vis (grandes) (2)



• Vis (petites) (8)



BDV-E3100 uniquement

• Haut-parleurs avant (2)



• Haut-parleurs surround (2)



• Haut-parleur central (1)



• Subwoofer (1)



BDV-E2100 uniquement

• Haut-parleurs avant (2)



• Haut-parleurs surround (2)



• Haut-parleur central (1)



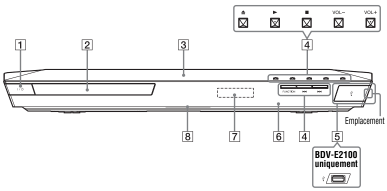
• Subwoofer (1)



Index des composants et des commandes

Pour plus d'informations, reportez-vous aux pages indiquées entre parenthèses.

Panneau avant



1 I/ (marche/veille)

Mettre l'unité sous tension ou en mode veille

- 2 Plateau du disque (page 28)
- 3 (N-Mark) (page 33)

Placer l'appareil compatible NFC à côté de ce symbole pour activer la fonction NFC.

- 4 Touches de commande de la lecture
 - **▲** (ouvrir/fermer)
 - **▶**^{a) b)} (lire)
 - ■b) (arrêter)

VOL +/-a)

I◀◀/▶►I (précédent/suivant) FUNCTION (page 26)

Sélectionner la source de lecture

a) Les touches ► et VOL + ont un point tactile. Utilisez le point tactile comme référence lorsque vous utilisez l'unité.

b) Appuyez sur

sur l'unité pendant plus de 2 secondes, le son de démarrage de la démonstration intégrée sera reproduit par le système. Appuyez sur

pour arrêter la démonstration.

Remarque

Pendant la démonstration, le niveau du volume peut être plus élevé que le niveau de volume que vous avez configuré.

5 Port √ (USB) (page 30)

(BDV-E6100/BDV-E4100/ BDV-E3100 uniquement) Placez votre ongle dans l'emplacement pour ouvrir le couvercle.

- 6 (capteur de télécommande)
- 7 Affichage du panneau avant

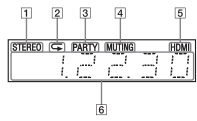
8 Indicateur LED

Blanc : s'allume lorsque l'unité est allumée.

Bleu (pour l'état du Bluetooth) :

- Le système est prêt pour
 - l'appairage : clignote rapidement
- Pendant l'appairage : clignote rapidement
- Pendant la connexion : clignote
- Connexion établie : éclairage continu

Indicateurs sur l'affichage de la façade



- S'allume lorsque du son stéréo est capté. (Radio uniquement)
- 2 S'allume lorsque la lecture répétée est activée.
- S'allume lorsque le système lit des données à l'aide de la fonction PARTY STREAMING.
- 4 S'allume lorsque le son est coupé.
- S'allume lorsque la prise HDMI (OUT) est correctement connectée à un appareil compatible avec la technologie HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) et doté d'une entrée HDMI.

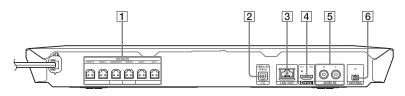
6 Affiche l'état du système, tel que la fréquence radio, etc.

Lorsque vous appuyez sur DISPLAY, les informations sur le flux/l'état de décodage s'affichent lorsque la fonction est réglée sur « TV ». Selon le flux ou l'élément décodé, il est possible que le flux d'information/ l'état de décodage ne s'affiche pas.

Remarque

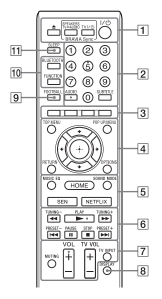
Lorsque l'option [Éclairage de l'unité principale] est configurée sur [Auto] dans [Réglages système], l'affichage du panneau avant s'éteint si vous n'utilisez pas l'unité pendant 10 secondes.

Panneau arrière



- 1 Prise SPEAKERS (page 20)
- 2 Prise TV (DIGITAL IN OPTICAL) (page 21)
- 3 Terminal LAN (100) (page 23)
- 4 Prise HDMI (OUT) (page 21)
- 5 Prises AUDIO IN (L/R) (page 22)
- 6 Terminal ANTENNA (FM) (page 23)

Télécommande



Les touches 5, AUDIO, VOL + et

possèdent un point tactile. Utilisez le point tactile comme repère lorsque vous utilisez la télécommande.

• TV : Fonctions téléviseur (Pour plus de détails, reportez-vous à « Commande de votre téléviseur avec la télécommande fournie » (page 45))

Le système revient automatiquement en mode veille

Si aucune touche de l'unité ou de la télécommande n'est activée pendant 30 minutes, le système se met automatiquement en mode veille.

Ouvre ou ferme le plateau du disque.

SPEAKERS TV ←→ AUDIO

Précisez si le son du téléviseur est reproduit par les haut-parleurs du système ou du téléviseur. Cette fonction n'est opérationnelle que si [Contrôle pour HDMI] est réglé sur [Marche] (page 54).

TV I/U (marche/veille) (page 46)

Mettre le téléviseur sous tension ou en mode veille.

I/ \bigcirc (marche/veille) (pages 25, 41)

Mettre le système sous tension ou en mode veille.

2 Touches numériques (pages 42, 46)

Saisir les numéros de titre/chapitre, le numéro de station présélectionnée, etc.

AUDIO (page 40)

Sélectionner le format audio/plage.

SUBTITLE

Sélectionner la langue des sous-titres lorsque des sous-titres multilingues sont enregistrés sur un BD-ROM/DVD VIDEO.

3 Touches de couleur

Touches de raccourcis permettant de sélectionner des éléments dans certains menus de BD (peuvent également être utilisés pour des opérations interactives Java sur des BD).

4 TOP MENU

Ouvrir ou fermer le menu supérieur du BD ou du DVD.

POP UP/MENU

Ouvrir ou fermer le menu contextuel du BD-ROM ou le menu du DVD.

OPTIONS (pages 27, 37, 48)

Afficher le menu d'options sur l'écran du téléviseur ou sur l'affichage du panneau avant. (L'emplacement varie selon la fonction sélectionnée.)

RETURN

Revenir à l'affichage précédent.

+/4/₹/**>**

Déplacer la surbrillance vers un élément affiché

(+) (entrée)

Saisir l'élément sélectionné.

5 MUSIC EQ

Sélectionner l'égaliseur préprogrammé lorsque vous écoutez de la musique.

HOME (pages 25, 43, 49)

Accéder ou quitter le menu d'accueil du système.

SOUND MODE (page 26)

Sélectionner le mode de son.

SEN

Accéder au service en ligne « Sony Entertainment NetworkTM ».

NETFLIX

Accéder au service en ligne « NETFLIX ».

6 Touches de commande de la lecture

Consultez « Lecture » (page 28).

◄◄/▶► (lecture rapide/lecture au ralenti/arrêt sur image)

Pendant la lecture, effectuer une avance rapide ou un retour rapide. Chaque fois que vous appuyez sur la touche, la vitesse de recherche change.

Activer la lecture au ralenti lorsque vous appuyez plus d'une seconde sur la touche en mode pause.

Afficher une image à la fois lorsque vous appuyez sur la touche en mode pause.

Remarque

Le retour au ralenti et le retour image par image ne sont pas disponibles pendant la lecture des Blu-ray Disc 3D.

I◄◄/▶►I (précédent/suivant)

Sélectionner le chapitre, la plage ou le fichier précédent/suivant.

► PLAY

Démarrer ou redémarrer la lecture (reprise de la lecture).

Activer la lecture une touche (page 43) lorsque le système est sous tension et que la fonction « BD/DVD » est sélectionnée.

II PAUSE

Suspendre ou redémarrer la lecture.

■ STOP

Arrêter la lecture et mémoriser le point d'arrêt (point de reprise). Le point de reprise d'un titre ou d'une plage est le dernier point lu ou la dernière photo d'un dossier de photos.

Arrêter le son de démonstration intégré.

Touches de commande de la radio

Consultez « Tuner » (page 41).

TUNING +/-

PRESET +/-

7 MUTING

Désactiver temporairement le son.

VOL +/-

Régler le volume.

TV VOL +/-

Régler le volume du téléviseur.

TV INPUT TV

Faire basculer la source d'entrée du téléviseur entre le téléviseur et d'autres sources d'entrée.

8 DISPLAY (pages 29, 34, 42, 47)

Afficher sur l'écran du téléviseur les informations sur la lecture et la navigation Web.

Afficher la station de radio présélectionnée, la fréquence, etc. sur l'affichage du panneau avant.

9 FOOTBALL

Produit un son optimisé pour le visionnage de la diffusion d'un match de football.

10 BLUETOOTH

Sélectionner la fonction « BT ». Lorsque l'indicateur LED bleu s'éteint pendant la fonction « BT », appuyer pour démarrer l'appairage ou pour connecter l'appareil *Bluetooth* appairé.

FUNCTION (page 26)

Sélectionner la source de lecture.

11 SLEEP (page 45)

Activer la mise en veille programmable.

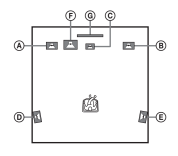
Préparation

Étape 1 : Installation des haut-parleurs

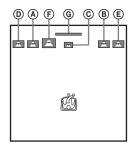
Installez les haut-parleurs en vous reportant à l'illustration ci-dessous.

- A Haut-parleur avant gauche (L (gauche))
- (B) Haut-parleur avant droit (R (droite))
- © Haut-parleur central
- (L (gauche)) Haut-parleur surround gauche
- (E) Haut-parleur surround droit (R (droite))
- Subwoofer
- **©** Téléviseur

Installation du haut-parleur surround en position arrière (Disposition des hautparleurs : [Normal])



Installation de tous les haut-parleurs en position avant (Disposition des hautparleurs : [Toutes à l'avant])



Remarque

- Assurez-vous de sélectionner la configuration de disposition des haut-parleurs (page 43) selon le placement de vos haut-parleurs.
- Faites attention lors de la mise en place des haut-parleurs et/ou des supports de hautparleurs fixés aux haut-parleurs si le sol est traité (ciré, huilé, poli, etc.), car cela pourrait entraîner une décoloration ou des taches.
- Ne vous appuyez pas contre les haut-parleurs et ne vous y accrochez pas, ils risqueraient de tomber

Astuce

Vous pouvez installer les haut-parleurs sur un mur. Pour obtenir plus d'informations, reportezvous au « Guide d'installation des haut-parleurs » fourni.

Étape 2 : Connexion du système

Ne connectez pas le cordon d'alimentation CA de l'unité à une prise murale tant que toutes les connexions ne sont pas effectuées.

(BDV-E6100/BDV-E4100 uniquement) Pour assembler les haut-parleurs, reportezvous au « Guide d'installation des hautparleurs » fourni.

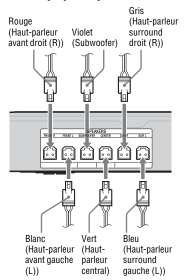
Remarque

Lorsque vous connectez un autre composant équipé du réglage du volume, réduisez son volume à un niveau où le son n'est pas déformé.

Connexion des hautparleurs

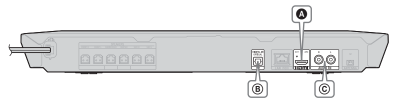
Brancher chaque câble de haut-parleur dans les prises SPEAKERS de l'appareil à la couleur correspondante.

Lors du branchement à l'unité, insérer le connecteur jusqu'à ce qu'il émette un clic.

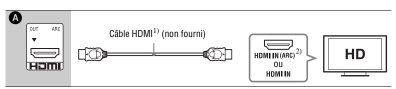


Connexion du téléviseur

Sélectionnez l'une des méthodes de branchement suivantes selon les prises d'entrées présentes sur votre téléviseur.



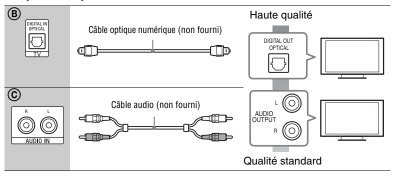
Connexion vidéo



¹⁾ Câble HDMI haute vitesse.

Connexions audio

Si la prise HDMI de votre téléviseur n'est pas compatible avec la fonction ARC, effectuez le branchement audio adéquat (**®** ou **©**) pour écouter le son du téléviseur à partir des haut-parleurs du système.



Remarque

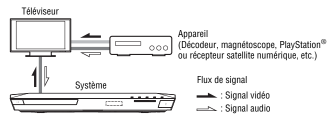
Pour profiter du son du téléviseur, sélectionnez la fonction « TV » pour la connexion $\textcircled{\textbf{B}}$ ou la fonction « AUDIO » pour la connexion $\textcircled{\textbf{G}}$.

²⁾ La fonction ARC (Canal de retour audio) permet au téléviseur de reproduire le son à travers le système via une connexion HDMI, sans avoir à effectuer la connexion ® ou ® indiquée ci-dessous. Pour configurer la fonction ARC sur ce système, reportez-vous la section [Audio Return Channel] (page 54). Pour vérifier la compatibilité de la fonction ARC de votre téléviseur, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre téléviseur.

Connexion des autres appareils

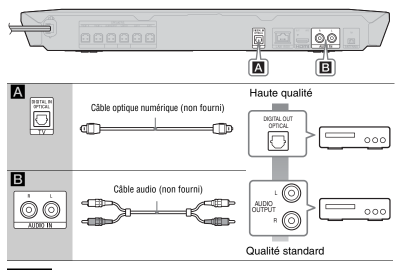
Si votre téléviseur est compatible avec la fonction ARC (Canal de retour audio)

Branchez les prises audio et vidéo de votre équipement au téléviseur. Le son de l'équipement peut être reproduit à l'aide du téléviseur vers le système en réalisant simplement la connexion HDMI (A) décrite au paragraphe « Connexion du téléviseur » (page 21).



Si votre téléviseur n'est pas compatible avec la fonction ARC (Canal de retour audio)

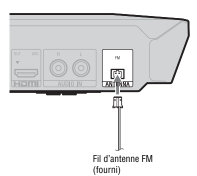
Pour profiter du son de l'équipement à l'aide de ce système, effectuez le branchement audio adéquat (A ou B).



Remarque

- Si vous effectuez l'une des connexions ci-dessus, réglez [Contrôle pour HDMI] sur [Non] dans [Réglages HDMI] du [Réglages système] (page 54).
- Pour profiter du son du téléviseur, sélectionnez la fonction « TV » pour la connexion 🖪 ou la fonction « AUDIO » pour la connexion 🖪 .

Connexion de l'antenne



Remarque

- Assurez-vous d'étendre complètement le fil d'antenne FM.
- Lorsque vous avez connecté le fil d'antenne FM, placez-le à l'horizontale.

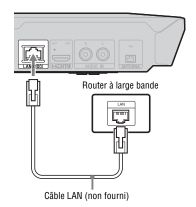
Étape 3 : Préparation de la connexion réseau

Astuce

Pour connecter le système à votre réseau, procédez aux [Réglages réseau faciles]. Pour plus de détails, reportez-vous à « Étape 4 : Exécution du réglage facile » (page 25).

Sélectionnez la méthode en fonction de votre environnement LAN (Local Area Network).

- Si vous utilisez un LAN sans fil Le système dispose d'un Wi-Fi intégré, vous pouvez donc connecter le système au réseau en effectuant les réglages réseau.
- Si vous utilisez un réseau différent d'un LAN sans fil Utilisez un câble LAN à connecter à la borne LAN (100) de l'unité.



Astuce

Il est recommandé d'utiliser un câble d'interface isolé (câble LAN), droit ou croisé.

Avant de procéder aux réglages réseau

Lorsque votre routeur LAN sans fil (point d'accès) est compatible WPS (Wi-Fi Protected Setup), vous pouvez facilement configurer les réglages réseau avec la touche WPS.

Dans le cas contraire, vérifiez préalablement les informations suivantes et consignez-les dans l'espace prévu cidessous.

- Le nom du réseau (SSID*) qui identifie votre réseau**.
- Clé de sécurité (clé WEP ou WPA)** si un paramètre de sécurité est défini sur votre réseau sans fil.
- * Le nom SSID (Service Set Identifier) identifie un réseau sans fil spécifique.
- ** Vous devez vérifier les réglages de votre routeur LAN sans fil pour obtenir les informations relatives au SSID et à la clé de sécurité. Pour plus de détails :
 - consultez le site Web suivant : http://www.sony.com/blurayhtsupport/
 - consultez le mode d'emploi fourni avec le routeur LAN sans fil
 - consultez le fabricant du routeur LAN sans fil

À propos de la sécurité LAN sans fil

Comme la communication via la fonction LAN sans fil est établie par le biais des ondes radio, il se peut que le signal sans fil soit intercepté. Pour protéger la communication sans fil, ce système prend en charge différentes fonctions de sécurité. Assurez-vous de configurer correctement les réglages de sécurité en fonction de votre environnement réseau.

■ Aucune sécurité

Même s'il est facile d'effectuer des réglages, n'importe qui peut intercepter les communications sans fil ou s'introduire sur votre réseau sans fil, même s'il ne dispose pas d'outils sophistiqués. N'oubliez pas qu'il existe un risque d'accès non autorisé ou d'interception des données.

■ WEP

Le protocole WEP sécurise les communications pour empêcher des tiers d'intercepter des communications ou de s'introduire sur votre réseau sans fils. Le protocole WEP est une technologie de sécurité d'ancienne génération qui permet à plus âgés appareils ne prenant pas en charge TKIP/AES de se connecter.

■ WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

Le protocole TKIP est une technologie de sécurité développée pour remédier aux défauts du protocole WEP. Le protocole TKIP assure un niveau de sécurité supérieur au WEP.

■ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

Le protocole AES est une technologie de sécurité qui utilise une méthode de sécurité avancée différente des protocoles WEP et TKIP. Le protocole AES assure un niveau de sécurité supérieur aux protocoles WEP et TKIP.

Étape 4 : Exécution du réglage facile

Avant d'effectuer l'étape 4

Assurez-vous que toutes les connexions sont sécurisées, puis connectez le cordon d'alimentation CA.

Suivez les étapes précédentes pour réaliser les réglages de base et réseau du système. Les éléments affichés varient en fonction de la zone.

Insérez deux piles R6 (AA) (fournies) en faisant correspondre les pôles ⊕ et ⊖ des piles avec les signes représentés à l'intérieur du compartiment.

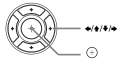


- 2 Allumez le téléviseur.
- 3 Appuyez sur I/🖰.
- 4 Commutez le sélecteur d'entrée de votre téléviseur afin que le signal du système apparaisse sur l'écran du téléviseur.

L'écran [Configuration initiale facile] de sélection de la langue d'affichage apparaît.



Effectuez les [Configuration initiale facile]. Suivez les instructions à l'écran pour effectuer les réglages basiques à l'aide des touches ◆/♠/♣/→ et ⊕.



- Lorsque vous avez terminé les [Configuration initiale facile], appuyez sur ♣/♣ pour sélectionner [Réglages réseau faciles], puis appuyez sur ⊕. L'écran [Réglages réseau faciles] apparaît.
- 7 Suivez les instructions à l'écran pour effectuer les réglages réseau à l'aide de ◆/◆/◆/→ et ⊕. Si le système ne peut pas se connecter au réseau, consultez « Connexion réseau » (page 65) ou « Connexion LAN sans fil » (page 65).

Pour réafficher l'écran [Réglages réseau faciles]

- 1 Appuyez sur HOME.

 Le menu d'accueil s'affiche sur l'écran du téléviseur
- 3 Appuyez sur ♣/♣ pour sélectionner [Réglages réseau faciles], puis appuyez sur ⊕.

Étape 5 : Sélection de la source de lecture

Appuyez plusieurs fois sur FUNCTION jusqu'à ce que la fonction souhaitée apparaisse sur l'affichage du panneau avant.

Lorsque vous appuyez une fois sur FUNCTION, la fonction en cours apparaît sur l'affichage du panneau avant, puis chaque fois que vous appuyez sur FUNCTION, la fonction change comme suit.

$$\langle BD/DVD \rangle \rightarrow \langle USB \rangle \rightarrow \langle FM \rangle \rightarrow \langle TV \rangle \rightarrow \langle BT \rangle \rightarrow \langle AUDIO \rangle$$

Fonction et source de lecture

« BD/DVD »

Disque ou périphérique réseau dont le système doit lire le contenu

« USB »

Périphérique USB connecté au port ψ (USB) (page 13)

« FM »

Radio FM (page 41)

"TV»

Appareil (téléviseur, etc.) connecté à la prise TV (DIGITAL IN OPTICAL), ou téléviseur compatible avec la fonction Audio Return Channel connectée à la prise HDMI (OUT) (page 21)

« BT »

Contenu audio d'un appareil Bluetooth

« AUDIO »

Appareil connecté aux prises AUDIO IN (L/R) (page 22)

Astuce

- Certaines fonctions peuvent être modifiées via l'écran du téléviseur en appuyant sur FUNCTION, ♠/♠, et ⊕.
- Vous pouvez également appuyer sur BLUETOOTH de la télécommande pour sélectionner la fonction « BT ».

Étape 6 : Profiter du son Surround

Lorsque vous avez terminé les étapes précédentes et démarré la lecture, vous pouvez facilement profiter des modes audio préprogrammés adaptés à différents types de sources audio. Ils vous permettent de profiter chez vous de l'acoustique exaltante et puissante d'une salle de cinéma.

Sélection du mode son

Appuyez plusieurs fois sur SOUND MODE pendant la lecture jusqu'à ce que le mode souhaité apparaisse sur l'affichage du panneau avant ou sur l'écran du téléviseur.

Auto

Le système sélectionne automatiquement [Movie] ou [Music] pour produire l'effet

- sonore adapté au disque ou au flux sonore.

 Source à 2 canaux : le système simule un
- Source à 2 canaux : le système simule un son surround provenant de sources à 2 canaux et reproduit le son à partir des haut-parleurs 5.1 canaux.
- Source multicanaux : le système reproduit le son à partir des haut-parleurs selon son enregistrement.

Film

Le système délivre un son optimisé pour le visionnage de films.

Musique

Le système délivre un son optimisé pour écouter de la musique.

Amplificateur de musique numérique [Digital Music]

Le système reproduit un son amplifié pour une source audio compressée.

Nuit

Convient au visionnage de films la nuit en réduisant les sons forts tout en conservant un dialogue clair.

Son démo

Le système délivre un son saisissant convenant aux démonstrations.

Pour sélectionner le mode son à partir du menu d'options

- 1 Appuyez sur OPTIONS et ★/▼ pour sélectionner [Sound Mode], puis appuyez sur ⊕.
- 2 Appuyez sur ♣/♣ pour sélectionner le mode son, puis appuyez sur ⊕.

Pour sélectionner l'égaliseur préprogrammé de musique

Appuyez plusieurs fois sur MUSIC EQ pendant la lecture.

Vous pouvez sélectionner le son convenant à vos préférences.

À chaque fois que vous appuyez sur la touche, le réglage change comme suit. [Standard] → [Rock] → [Hiphop] → [Electronica]

Vous pouvez également sélectionner l'égaliseur de musique en utilisant le menu d'options dans le mode son [Music].

Remarque

Le mode son peut être sélectionné uniquement lorsque [Effet sonore] est réglé sur [Sound Mode activé] (page 52). Lorsque [Effet sonore] est réglé sur un autre paramètre que [Sound Mode activé], le réglage du mode son ne s'applique pas.

Astuce

Pour profiter d'une source 2 canaux, tel qu'un CD dans une sortie multicanaux, nous vous recommandons de sélectionner [Auto].

Sélection du mode football

Appuyez sur FOOTBALL pendant la lecture.

[Football] apparaît sur l'écran du téléviseur.

Vous pouvez profiter d'une ambiance de stade lorsque vous regarder la diffusion d'un match de football.

Pour désactiver le mode football, appuyez de nouveau sur FOOTBALL pour sélectionner [Football Non]. Le mode son revient au dernier mode son sélectionné.

Remarque

- En fonction de la source, il est possible que le mode football ne fonctionne pas bien.
- Le mode football se désactive lorsque vous éteignez le système.

Astuce

Vous pouvez également sélectionner le mode football à partir du menu d'options.

Lecture

Lire un disque

Pour connaître les disques compatibles, reportez-vous à la section « Disques compatibles » (page 66).

- 1 Commutez le sélecteur d'entrée de votre téléviseur afin que le signal du système apparaisse sur l'écran du téléviseur.



La lecture démarre.
Si la lecture ne démarre pas automatiquement, sélectionnez dans la catégorie [[Vidéo], [Musique] ou [[Photo], et appuyez sur (+).

Utilisation de BONUSVIEW/BD-LIVE

Certains BD-ROM dotés du « logo BD-LIVE* » proposent un contenu supplémentaire et d'autres données qui peuvent être téléchargées.

* BDLIVE...

1 Connectez le périphérique USB au port ½ (USB) (page 30).

Pour l'archivage local, utilisez une mémoire USB d'1 Go ou plus.

Préparez la fonction BD-LIVE (BD-LIVE uniquement).

- Connectez le système à un réseau (page 23).
- Réglez [Connexion Internet BD] sur [Permettre] (page 54).

3 Insérez un BD-ROM avec BONUSVIEW/BD-LIVE.

La méthode d'opération varie en fonction du disque. Reportez-vous au mode d'emploi du disque.

Astuce

Pour effacer les données dans la mémoire USB, sélectionnez [Supprimer les données BD] dans [IVidéo], et appuyez sur ①. Toutes les données archivées dans le dossier buda seront effacées.

Utilisation du Blu-ray 3D

Vous pouvez utiliser des Blu-ray Disc 3D dotés du logo* 3D.



Préparez la lecture du Blu-ray Disc 3D.

- Connectez le système à votre téléviseur compatible 3D à l'aide d'un câble HDMI haute vitesse (page 21).
- Réglez [Réglage de sortie 3D] et [Réglage taille d'écran TV pour 3D] dans [Réglages d'écran] (page 50).

2 Insérez un Blu-ray Disc 3D.

La méthode d'opération varie en fonction du disque. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le disque.

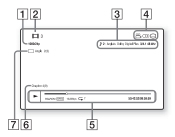
Astuce

Reportez-vous également au mode d'emploi de votre téléviseur compatible 3D.

Affichage des informations de lecture

Vous pouvez vérifier les informations de lecture, etc. en appuyant sur DISPLAY. Les informations affichées varient en fonction du type de disque et du statut du système.

Exemple: lors de la lecture d'un BD-ROM



- 1 Résolution de sortie/Fréquence vidéo
- 2 Numéro ou nom du titre
- 3 Le réglage audio actuellement sélectionné
- Fonctions disponibles (angle, angle, audio, sous-titres)
- [5] Informations de lecture
 Affiche le mode de lecture, la barre
 d'état de lecture, le type de disque, le
 codec vidéo, le taux d'octets, le type de
 répétition, le temps écoulé, la durée
 totale de lecture
- 6 Numéro de chapitre
- 7 L'angle actuellement sélectionné

Lecture à partir d'un périphérique USB

Vous pouvez lire des fichiers vidéo/ musique/photo à partir d'un périphérique USB connecté.

Pour connaître les différents types de fichiers compatibles, reportez-vous à la section « Types de fichiers compatibles » (page 67).

1 Connectez le périphérique USB au port \(\psi \) (USB).

Reportez-vous au mode d'emploi du périphérique USB avant de le connecter.



2 Appuyez sur HOME.

Le menu d'accueil s'affiche sur l'écran du téléviseur.

- Appuyez sur +/+ pour sélectionner = [Périphérique USB], puis appuyez sur ⊕.

Remarque

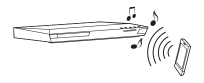
N'ôtez pas le périphérique USB lors de son utilisation. Pour éviter toute corruption ou endommagement des données sur le périphérique USB, éteignez le système avant de connecter ou d'enlever un périphérique USB.

Utilisation de la musique à partir d'un appareil *Bluetooth*

À propos de la technologie sans fil Bluetooth

La technologie sans fil *Bluetooth* est une technologie sans fil à faible portée qui permet une communication de données sans fil entre des appareils numériques. La technologie sans fil *Bluetooth* fonctionne à une distance d'environ 10 mètres (33 pieds).

Vous n'avez pas besoin de fils pour vous connecter contrairement à une connexion USB, et vous n'avez pas besoin de placer les appareils face à face contrairement à une technologie sans fil à infrarouges. La technologie sans fil *Bluetooth* est une norme mondiale prise en charge par des milliers d'entreprises. Ces entreprises produisent des produits conformes à la norme mondiale.



Versions *Bluetooth* prises en charge et profils

Le profil se réfère à un ensemble de capacités standard pour les différentes capacités des produits *Bluetooth*. Ce système prend en charge les versions et profils *Bluetooth* suivants.

Version *Bluetooth* prise en charge: Caractéristiques techniques *Bluetooth* version 3.0

Profils *Bluetooth* pris en charge : A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP 1.3 (Audio Video Remote Control Profile)

Remarque

- Pour pouvoir utiliser la fonction Bluetooth, l'appareil Bluetooth à connecter doit prendre en charge le même profil que ce système. Même si l'appareil prend en charge le même profil, les fonctions peuvent varier en fonction des caractéristiques techniques de l'appareil Bluetooth.
- La lecture audio sur ce système peut être différée de celle sur l'appareil Bluetooth de par les caractéristiques de la technologie sans fil Bluetooth.

Appairage de ce système avec un appareil *Bluetooth*

L'appairage est une opération où les appareils *Bluetooth* s'enregistrent entreeux à l'avance. Une fois l'opération d'appairage effectuée, elle ne doit plus l'être.

Placez l'appareil *Bluetooth* à 1 mètre (3,3 pieds) de l'unité.

2 Appuyez sur la touche BLUETOOTH.

Vous pouvez également sélectionner [Bluetooth AUDIO] à partir de

Entrée] dans le menu d'accueil.

3 Réglez l'appareil *Bluetooth* en mode d'appairage.

Pour obtenir plus de détails sur le réglage de l'appareil *Bluetooth* en mode d'appairage, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'appareil.

4 Sélectionnez « BLU-RAY HOME THEATRE SYSTEM » dans l'affichage de l'appareil Bluetooth.

Effectuez cette étape dans les 5 minutes, autrement l'appairage sera annulé.

Remarque

Si une clé est requise pour l'appareil Bluetooth, saisissez « 0000 ». La clé peut être appelée « Clé », « Code NIP », « Numéro NIP » ou « Mot de passe ».

Une fois l'appairage effectué, l'appareil est automatiquement connecté au système.

Le nom de l'appareil apparaît sur l'écran du téléviseur.

Remarque

Vous pouvez appairer jusqu'à 9 appareils Bluetooth. Si un dixième appareil Bluetooth est appairé, le dernier appareil connecté sera alors remplacé par le nouveau.

6 Commencez la lecture sur l'appareil *Bluetooth*.

7 Réglez le volume.

Réglez tout d'abord le volume de l'appareil *Bluetooth*. Si le volume est toujours trop faible, réglez le volume de l'unité.

Pour annuler une opération d'appairage

Appuyez sur HOME ou FUNCTION.

Connexion à un appareil Bluetooth à partir de ce système

Vous pouvez vous connecter à un appareil *Bluetooth* à partir de cette unité.

Vérifiez les réglages suivants avant de lire de la musique :

- La fonction Bluetooth de l'appareil Bluetooth est allumée.
- L'appairage a été effectué (page 31).

1 Appuyez sur BLUETOOTH.

Remarque

Pour connecter le dernier appareil *Bluetooth* connecté, appuyez sur ►. Puis passez à l'étape 5.

- 2 Appuyez sur OPTIONS.
- Appuyez plusieurs fois sur ★/↓
 pour sélectionner [Liste des
 appareils], puis appuyez sur ⊕.
 Une liste des appareils Bluetooth
 appairés s'affiche.
- 4 Appuyez plusieurs fois sur ♣/♣ pour sélectionner l'appareil souhaité, puis appuyez sur ⊕.
- 5 Appuyez sur ► pour commencer la lecture.
- 6 Réglez le volume.

Réglez tout d'abord le volume de l'appareil *Bluetooth*. Si le volume est toujours trop faible, réglez le volume de l'unité.

Remarque

Après avoir connecté l'unité et l'appareil Bluetooth, vous pouvez contrôler la lecture en appuyant sur ▶, Ⅱ, ■, ◄◄/▶▶ et ▮◄◄/▶▶Ⅰ.

Pour déconnecter l'appareil Bluetooth

Appuyez sur HOME, FUNCTION ou RETURN.

Pour supprimer un appareil Bluetooth appairé depuis la liste d'appareils

- 1 Suivez les étapes 1 à 3 ci-dessus.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur */* pour sélectionner l'appareil, puis appuyez sur OPTIONS.
- 3 Appuyez plusieurs fois sur ♣/♣ pour sélectionner [Retirer], puis appuyez sur ⊕.
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour supprimer l'appareil à l'aide de +/+/+/→ et ⊕.

Remarque

Lorsque le système est connecté à un appareil Bluetooth, il ne peut pas être détecté et une connexion ne peut pas être établie à partir d'un autre appareil Bluetooth.

Connexion d'un smartphone à l'aide de la fonction d'écoute en une pression (NFC)

Lorsque vous placez un smartphone compatible NFC à côté du signe de l'unité, l'unité et le smartphone effectuent l'appairage et la connexion *Bluetooth* automatiquement.

Smartphones compatibles

Smartphones ayant une fonction intégrée NFC (OS: Android 2.3.3 – 4.0.x, sauf Android 3.x)

Qu'est-ce que le « NFC » ?

La technologie NFC (Near Field Communication) permet une communication sans fil à faible portée entre différents appareils, tels que des téléphones portables et des étiquettes IC. Grâce à la fonction NFC, la communication des données peut être effectuée facilement en plaçant l'appareil à côté du signe situé sur les appareils compatibles NFC.

Téléchargez et installez l'application « NFC Easy Connect ».

« NFC Easy Connect » est une application gratuite pour les smartphone Android qui peut être téléchargée sur Google Play. Cherchez l'application en utilisant le mot clé « NFC Easy Connect » sur le site, ou accédez au site de téléchargement directement en lisant le code QR cidessous.

Veuillez remarquer que l'application « NFC Easy Connect » est gratuite mais que les frais de communication de données lors du téléchargement sont engagés séparément.

Code QR* pour l'accès direct

* Utilisez une application de lecture de code QR



Remarque

Il est possible que l'application ne soit pas disponible dans certains pays/régions.

2 Lancez l'application « NFC Easy Connect » sur le smartphone.

Assurez-vous que l'écran de l'application est affiché.

Placez votre smartphone près du signe situé sur l'unité jusqu'à ce que le smartphone vibre.



Le signal de vibration se produit lorsque le smartphone est reconnu par l'unité.

Une fois le smartphone reconnu par l'unité, suivez les instructions à l'écran affichées sur le smartphone et réalisez la procédure de connexion *Bluetooth*. Lorsque la connexion *Bluetooth* est établie, l'indicateur LED bleu sur le panneau avant arrête de clignoter. Le temps de lecture apparaît sur l'affichage du panneau avant.

Remarque

- Le système ne peut reconnaître et connecter qu'un appareil compatible NFC à la fois.
- En fonction de votre smartphone, vous devrez activer au préalable la fonction NFC sur votre smartphone. Pour obtenir plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi du smartphone.

Astuce

Si l'appairage et la connexion *Bluetooth* échouent, effectuez la procédure suivante.

- Relancez l'application « NFC Easy Connect » et déplacer lentement le smartphone autour du signe .
- Enlevez l'étui du smartphone si vous en utilisez

Pour écouter de la musique

Démarrez la lecture d'une source audio sur le smartphone. Pour obtenir plus de détails sur les opérations de lecture, reportez-vous au mode d'emploi de votre smartphone.

Astuce

Si le volume est trop bas, réglez tout d'abord le volume du smartphone. Si le volume est toujours trop bas, réglez ensuite le volume de l'unité.

Pour arrêter la lecture

Il est possible d'arrêter la lecture en effectuant l'une des actions suivantes :

- Placez de nouveau le smartphone près du signe sur l'unité.
- Arrêtez le lecteur de musique du smartphone.
- Éteignez l'unité ou le smartphone.
- Changez la fonction.
- Désactivez la fonction Bluetooth sur le smartphone.

Lecture via un réseau

Utilisation de Sony Entertainment Network (SEN)

Sony Entertainment Network joue le rôle d'une passerelle fournissant le contenu Internet sélectionné et une série de divertissements à la demande directement sur votre unité.

Astuce

- La lecture de certains contenus Internet exige un enregistrement à l'aide d'un ordinateur. Pour obtenir plus de détails, consultez le site Web suivant:
- http://www.sony.com/blurayhtsupport/
- Il est possible que certains contenus Internet ne soient pas disponibles dans certains pays/ régions.

Préparez la fonction Sony Entertainment Network.

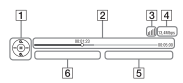
Connectez le système à un réseau (page 23).

- 2 Appuyez sur SEN.
- 3 Appuyez sur ←/♠/♣/→ pour sélectionner le contenu Internet et une série de divertissement à la demande, puis appuyez sur ⊕.

Panneau de commandes de diffusion de vidéo

Le panneau de commandes s'affiche lorsque la lecture d'un fichier vidéo commence. Les éléments affichés peuvent varier selon le fournisseur de contenu Internet.

Pour l'afficher à nouveau, appuyez sur DISPLAY.



- Affichage de commande Appuyez sur ★/★/★/ ou ⊕ pour les opérations de lecture.
- Barre d'état de la lecture Barre d'état, curseur indiquant la position actuelle, la durée de lecture, la durée du fichier vidéo
- ③ Indicateur d'état du réseau

 III Indique l'intensité du signal pour une connexion sans fil.

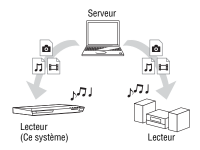
 □□ Indique une connexion à fil.
- 4 Vitesse de transmission réseau
- 5 Nom de fichier de la vidéo suivante
- 6 Nom de fichier de la vidéo actuellement sélectionnée

Lecture de fichiers sur un réseau domestique (DLNA)

Vous pouvez lire des fichiers vidéo/ musique/photo sur d'autres appareils certifiés DLNA en les connectant à votre réseau domestique.

Cette unité peut être utilisée comme lecteur ou comme Renderer.

- Serveur : archive et partage des contenus média numériques
- Lecteur : trouve et lit du contenu média numérique provenant du DMS
- Renderer : reçoit et lit des fichiers provenant du serveur, et peut être utilisé par un autre appareil (contrôleur)
- Contrôleur : commande de l'appareil Renderer

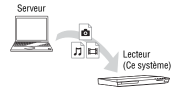


Préparez l'utilisation de la fonction DLNA.

- Connectez le système à un réseau (page 23).
- Préparez un autre appareil certifié DLNA. Pour obtenir plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil.

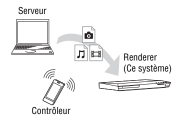
Pour lire des fichiers archivés sur un serveur DLNA via le système (lecteur DLNA)

Sélectionnez l'icône du serveur DLNA dans [1] [Vidéo], [7] [Musique], ou [7] [Photo] du menu d'accueil, puis sélectionnez le fichier que vous souhaitez lire.



Pour lire des fichiers à distance en utilisant le système (Renderer) via un contrôleur DLNA

Vous pouvez commander le système à l'aide d'un contrôleur certifié DLNA (un portable téléphone, etc.), lors de la lecture de fichiers archivés sur un serveur DLNA.



Pour obtenir plus de détails sur le fonctionnement, reportez-vous au mode d'emploi du contrôleur DLNA.

Remarque

Ne commandez pas le système avec la télécommande fournie et le contrôleur DLNA en même temps.

Astuce

Le système est compatible avec la fonction « Play To » du Windows Media[®] Player 12 fourni avec Windows 7.

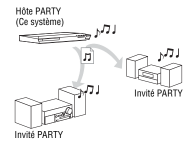
Lecture de la même musique dans plusieurs pièces (PARTY STREAMING)

Vous pouvez lire la même musique simultanément sur tous les appareils Sony compatibles avec la fonction PARTY STREAMING et connectés à votre réseau domestique.

Il existe deux types d'appareils compatibles PARTY STREAMING.

- Hôte PARTY : lit et envoie de la musique.
- Invité PARTY : lit la musique envoyée par l'hôte PARTY.

Cette unité peut être utilisée comme hôte PARTY ou invité PARTY



Préparez la fonction PARTY STREAMING.

- Connectez le système à un réseau (page 23).
- Connectez l'appareil compatible avec la fonction PARTY STREAMING.

Pour utiliser le système comme hôte PARTY

Sélectionnez une piste dans **∏** [Musique], une station radio dans **⊆** [Radio],

[AUDIO] ou [Bluetooth AUDIO] dans [Entrée], appuyez sur OPTIONS. Sélectionnez [Lancer PARTY] pour commencer.

Pour fermer, appuyez sur OPTIONS, puis sélectionnez [Fermer PARTY].

Remarque

Si un contenu non compatible avec la fonction PARTY STREAMING est lu, le système ferme PARTY automatiquement.

Pour utiliser le système comme invité PARTY

Sélectionnez [PARTY] dans

[Musique], puis sélectionnez l'icône du
périphérique hôte PARTY.

Pour quitter PARTY, appuyez sur OPTIONS, puis sélectionnez [Quitter PARTY].

Pour fermer PARTY, appuyez sur OPTIONS, puis sélectionnez [Fermer PARTY].

Remarque

La vente et la gamme des produits compatibles avec la fonction PARTY STREAMING varient selon la région.

Recherche d'informations sur les vidéos/la musique

Vous pouvez obtenir des informations sur le contenu à l'aide de la technologie Gracenote et rechercher des informations associées

- 1 Connectez le système à un réseau (page 23).
- 2 Insérez un disque avec le contenu sur lequel porte votre recherche.

Vous pouvez effectuer une recherche vidéo à partir d'un BD-ROM ou d'un DVD-ROM, et une recherche musique à partir d'un CD-DA (CD de musique).

- 3 Appuyez sur ◆/→ pour sélectionner [□ [Vidéo] ou □ [Musique].
- 4 Appuyez sur +/+ pour sélectionner ⊕ [Recherche vidéo] ou ⊕ [Recherche musique].

Les informations sur le contenu (notamment le titre, la distribution, la piste ou l'artiste), [Historique de lecture] et [Historique de recherche] sont affichées.

- [Historique de lecture]
 Affiche une liste des titres
 BD-ROM/DVD-ROM/CD-DA (CD de musique) préalablement écoutés.
 Sélectionnez un titre pour obtenir les informations sur le contenu.
- [Historique de recherche]
 Affiche une liste des recherches
 préalablement effectuées via la
 fonction [Recherche vidéo] ou
 [Recherche musique].

Pour rechercher d'autres informations associées

Sélectionnez un élément dans les listes, puis sélectionnez le service de recherche.

Utilisation de TV SideView

TV SideView est une application mobile gratuite pour pour l'appareil distant (smartphone, etc.). L'utilisation de TV SideView avec ce système vous permet de profiter facilement du système par le fonctionnement de votre appareil distant. Vous pouvez lancer un service ou une application à partir de l'appareil distant directement et voir les informations du disque pendant sa lecture. L'application TV SideView peut également être utilisée comme télécommande ou comme clavier logiciel.

Avant l'utilisation de l'appareil TV SideView avec ce système pour la première fois, assurez-vous d'enregistrer l'appareil TV SideView.

Suivez les instructions affichées sur l'appareil TV SideView pour l'enregistrement.

Remarque

L'enregistrement ne peut être effectué que lorsque le menu d'accueil s'affiche sur l'écran du téléviseur.

Options disponibles

Différents réglages et opérations de lecture sont disponibles en appuyant sur OPTIONS. Les éléments disponibles varient selon la situation.

Options communes

[Sound Mode]

Modifier le réglage du mode son (page 26).

[Football]

Désactive et active le mode football (page 27).

[Répéter réglage]

Configurer la lecture répétée.

[Menu 3D]

[Simulation 3D] : régler l'effet 3D simulé. [Réglage de profondeur 3D] : régler la profondeur des images 3D.

[Lecture 2D] : régler la lecture d'une image 2D.

[Lecture/Arrêt]

Démarrer ou arrêter la lecture.

[Lire du début]

Lire l'élément à partir du début.

[Lancer PARTY]

Démarrer la fête avec la source sélectionnée. Selon la source, il est possible que cet élément ne s'affiche pas.

[Quitter PARTY]

Quitter une fête à laquelle le système participe. La fonction PARTY STREAMING reste activée avec les autres appareils participants.

[Fermer PARTY]

Pour l'hôte PARTY : fermer la fête. Pour l'invité PARTY : fermer une fête à laquelle le système participe. La fonction PARTY STREAMING s'éteint pour tous les autres appareils participants.

[Changer de catégorie]

Passer des catégories [1] [Vidéo],
[Musique] et [6] [Photo] dans la fonction
« BD/DVD » (pour disque uniquement) ou
« USB ». Cet élément est uniquement
disponible lorsque la liste affichée est
disponible pour la catégorie.

Ⅲ [Vidéo] uniquement

[SYNC A/V]

Régler le décalage entre l'image et le son (page 39).

[Réglage de sortie 3D]

Choisir de reproduire automatiquement ou non les vidéos 3D.

[Réglages vidéo]

- [Mode Qual. image] : sélectionner les réglages de l'image pour différents environnements lumineux.
- [BNR] : réduire les parasites de type mosaïque apparaissant dans l'image.
- [MNR] : réduire les parasites mineurs sur les contours de l'image (bruit épars).

[Pause]

Suspendre la lecture.

[Menu supérieur]

Afficher le menu supérieur du BD ou du DVD.

[Menu/Menu contextuel]

Afficher le menu contextuel du BD-ROM ou le menu du DVD.

[Rech. Titre]

Rechercher un titre sur un BD-ROM/DVD VIDEO et lancer la lecture depuis le début.

[Rech. Chap.]

Rechercher un chapitre et lancer la lecture depuis le début.

[Audio]

Sélectionner le format audio/plage.

[Sous-titres]

Sélectionner la langue des sous-titres lorsque des sous-titres multilingues sont enregistrés sur un BD-ROM/DVD VIDEO.

[Angle]

Sélectionner d'autres angles de vue lorsque plusieurs angles sont enregistrés sur un BD-ROM/DVD VIDEO.

[Réduction bruit de contenu IP]

Régler la qualité vidéo du contenu Internet.

[Recherche vidéo]

Afficher des informations relatives au BD-ROM/DVD-ROM à partir de la technologie Gracenote.

[Ajouter mus. de fond]

Enregistrer des fichiers de musique dans la mémoire USB comme musique d'accompagnement des diaporamas (BGM).

[Recherche musique]

Afficher des informations relatives au CD audio (CD-DA) à partir de la technologie Gracenote.

[Photo] uniquement

[Diaporama]

Démarrer un diaporama.

[Vitesse diapo.]

Modifier la vitesse du diaporama.

[Effet diaporama]

Configurer l'effet lors de la lecture d'un diaporama.

[Mus. de fond diapo]

- [Non]: désactiver la fonction.
- [Ma musique USB] : configurer les fichiers de musique enregistrés dans [Ajouter mus. de fond].
- [Lire CD de musique] : configurer les plages de CD-DA (CD de musique).

[Changer l'affichage]

Basculer entre [Affichage de grille] et [Affichage de liste].

[Rotation à gauche]

Faire pivoter la photo de 90 degrés dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

[Rotation à droite]

Faire pivoter la photo de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.

[Visualis. image]

Afficher l'image sélectionnée.

Réglage du décalage entre l'image et le son

(SYNC A/V)

Lorsque le son ne correspond pas aux images affichées sur l'écran du téléviseur, vous pouvez régler le décalage entre l'image et le son.

La méthode de réglage varie selon la fonction.

Lors de la lecture à l'aide d'une fonction autre que « BT » ou « TV »

1 Appuyez sur OPTIONS.

Le menu d'options s'affiche sur l'écran du téléviseur.

- 2 Appuyez sur ♣/♣ pour sélectionner [SYNC A/V], puis appuyez sur ⊕.
- 3 Appuyez sur ◆/→ pour régler le décalage, puis appuyez sur ⊕.

Vous pouvez sélectionner une valeur comprise entre 0 ms et 300 ms par incréments de 25 ms.

Lorsque la fonction « TV » est sélectionnée

- 1 Appuyez sur OPTIONS.
 - « AV.SYNC » apparaît sur l'affichage du panneau avant.
- **2** Appuyez sur ⊕ ou **→**.
- 3 Appuyez sur 4/◆ pour régler le décalage, puis appuyez sur ⊕.

Vous pouvez sélectionner une valeur comprise entre 0 ms et 300 ms par incréments de 25 ms.

4 Appuyez sur OPTIONS.

Le menu d'options de l'affichage du panneau avant se désactive.

Réglage du son

Sélection du format audio, des plages multilingues ou du canal

Lorsque le système lit un BD/DVD VIDEO enregistré selon plusieurs formats audio (PCM, Dolby Digital, MPEG audio ou DTS) ou avec plusieurs plages multilingues, vous pouvez changer de format audio ou de langue.

Avec un CD, vous pouvez choisir le son du canal droit ou gauche et écouter le son du canal sélectionné via les haut-parleurs droit et gauche.

Appuyez plusieurs fois sur AUDIO pendant la lecture pour sélectionner le signal audio souhaité.

Les informations audio apparaissent sur l'écran du téléviseur.

■ BD/DVD VIDEO

Les langues que vous pouvez sélectionner diffèrent suivant les BD/DVD VIDEO. Lorsque 4 chiffres sont affichés, ils représentent le code de langue. Reportezvous à la section « Liste des codes de langue » (page 72). Lorsque la même langue est affichée deux fois ou plus, le BD/DVD VIDEO est enregistré en formats audio multiples.

■ DVD-VR

Les types de plages audio enregistrés sur le disque s'affichent.

Exemple:

- I ♪ Stéréol
- [♪ Stéréo (Audio1)]
- [♪ Stéréo (Audio2)]

- [♪ Princip.]
- [♪ Second.]
- [Princip./Sec.]

Remarque

[\(\Dagger \) Stéréo (Audio1)] et [\(\Dagger \) Stéréo (Audio2)] n'apparaissent pas si un seul flux audio est enregistré sur le disque.

■ CD

- [♪ Stéréo] : son stéréo standard.
- [] 1/G]: son du canal gauche (mono).
- [♪ 2/D] : son du canal droit (mono).
- [\(\mathcal{D} \) G+D]: chaque haut-parleur reproduit le son des canaux droit et gauche.

Reproduction d'un son diffusé en multiplex

(DUAL MONO)

Vous pouvez écouter un son diffusé en multiplex lorsque le système reçoit ou lit un signal diffusé en multiplex Dolby Digital.

Remarque

Pour recevoir un son Dolby Digital, vous devez connecter un téléviseur ou un autre appareil sur la prise TV (DIGITAL IN OPTICAL) avec un câble optique numérique (pages 21, 22).

Si la prise HDMI IN de votre téléviseur est compatible avec la fonction Audio Return Channel

(pages 21, 54), vous pouvez recevoir un signal Dolby Digital via un câble HDMI.

Appuyez plusieurs fois sur AUDIO jusqu'à ce que le signal souhaité apparaisse sur l'affichage du panneau avant.

- « MAIN »: le son de la langue principale est reproduit.
- « SUB »: le son de la langue secondaire est reproduit.
- « MN/SUB » : un mixage des langues principale et secondaire est reproduit.

Tuner

Écoute de la radio

- Appuyez plusieurs fois sur FUNCTION jusqu'à ce que « FM » apparaisse sur l'affichage du panneau avant.
- 2 Sélectionnez la station radio.

Syntonisation automatique

Appuyez sur TUNING +/- et maintenez la touche enfoncée jusqu'à ce que le balayage automatique commence.

[Syntonisation automatique] apparaît sur l'écran du téléviseur. Le balayage s'arrête lorsque le système trouve une station.

Pour annuler la syntonisation automatique, appuyez sur n'importe quelle touche.

Syntonisation manuelle

Appuyez plusieurs fois sur TUNING +/-.

3 Appuyez plusieurs fois sur VOL +/- pour régler le volume.

Si un programme FM subit des interférences

Si un programme FM subit des interférences, vous pouvez sélectionner la réception mono. Il n'y a pas d'effet stéréo, mais la réception est meilleure.

- 1 Appuyez sur OPTIONS. Le menu d'options s'affiche sur l'écran du téléviseur
- 2 Appuyez sur ♠/♦ pour sélectionner [Mode FM], puis appuyez sur ⊕.

3 Appuyez sur ♣/♦ pour sélectionner [Monaural], puis appuyez sur ⊕.

[Stéréo] : réception stéréo. [Monaural] : réception mono.

Astuce

Vous pouvez régler le [Mode FM] sur chaque station présélectionnée de façon individuelle.

Pour éteindre la radio

Appuyez sur **I**/🖰.

Présélection des stations de radio

Vous pouvez présélectionner jusqu'à 20 stations. Avant la syntonisation, assurezvous de baisser le volume au minimum.

- Appuyez plusieurs fois sur FUNCTION jusqu'à ce que « FM » apparaisse sur l'affichage du panneau avant.
- 2 Appuyez sur TUNING +/- et maintenez la touche enfoncée jusqu'à ce que le balayage automatique commence.

Le balayage s'arrête lorsque le système trouve une station.

3 Appuyez sur OPTIONS.

Le menu d'options s'affiche sur l'écran du téléviseur.

- 4 Appuyez sur ★/◆ pour sélectionner [Mémoire préréglage], puis appuyez sur ⊕.
- Appuyez sur ♣/♣ pour sélectionner le numéro de présélection souhaité, puis appuyez sur ⊕.

6 Répétez les étapes 2 à 5 pour enregistrer d'autres stations.

Pour modifier un numéro présélectionné

Sélectionnez le numéro présélectionné souhaité en appuyant sur PRESET +/-, puis suivez la procédure à partir de l'étape 3.

Sélection d'une station présélectionnée

Appuyez plusieurs fois sur FUNCTION jusqu'à ce que « FM » apparaisse sur l'affichage du panneau avant.

La dernière station reçue est syntonisée.

2 Appuyez plusieurs fois sur PRESET +/- pour sélectionner la station présélectionnée.

> Le numéro présélectionné et la fréquence apparaissent sur l'écran du téléviseur et l'affichage du panneau avant.

À chaque fois que vous appuyez sur la touche, le système syntonise une station présélectionnée.

Astuce

- Vous pouvez sélectionner directement le numéro de station présélectionnée en appuyant sur les touches numériques.
- À chaque fois que vous appuyez sur DISPLAY, l'affichage du panneau avant change comme suit:

Fréquence → Numéro présélectionné → État de décodage*

* Apparaît lorsque [Effet sonore] est réglé sur [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema], ou [DTS Neo:6 Music] (page 52).

Fonctions supplémentaires

Utilisation de la fonction Contrôle pour HDMI pour « BRAVIA » Sync

Cette fonction est disponible sur les téléviseurs prenant en charge la fonction « BRAVIA » Sync.

En connectant les appareils Sony compatibles avec la fonction Contrôle pour HDMI via un câble HDMI, l'opération est simplifiée.

Remarque

Pour utiliser la fonction « BRAVIA » Sync, assurez-vous d'activer le système et tous les appareils connectés une fois la connexion HDMI effectuée

Contrôle pour HDMI -Réglage facile

Vous pouvez définir automatiquement la fonction [Contrôle pour HDMI] du système en activant le réglage correspondant sur le téléviseur.

Pour obtenir plus de détails sur la fonction Contrôle pour HDMI, consultez

« [Réglages HDMI] » (page 54)

Mise hors tension du système

Vous pouvez mettre le système et le téléviseur hors tension de manière synchronisée.

Remarque

Le système ne s'éteint pas automatiquement lorsqu'il lit de la musique ou lorsque la fonction « FM » est sélectionnée.

Lecture une touche

Lorsque vous appuyez sur ► de la télécommande, le système et le téléviseur s'allument, et l'entrée du téléviseur se règle sur l'entrée HDMI à laquelle le système est connecté.

Contrôle audio du système

Vous pouvez profiter du son du téléviseur ou d'autres appareils par une simple opération.

Vous pouvez utiliser la fonction de Contrôle audio du système comme suit :

- Lorsque le système est sous tension, le son du téléviseur ou d'un autre appareil peut être reproduit par les haut-parleurs du système.
- Lorsque le son du téléviseur ou d'un autre appareil est reproduit par les hautparleurs du système, vous pouvez modifier le son à reproduire par les hautparleurs du téléviseur en appuyant sur SPEAKERS TV←→AUDIO.
- Lorsque le son du téléviseur ou d'un autre appareil est reproduit par les hautparleurs du système, vous pouvez régler le volume et éteindre le son du système en utilisant le téléviseur.

Audio Return Channel

Vous pouvez profiter du son du téléviseur via le système en utilisant un simple câble HDMI. Pour obtenir plus de détails sur le réglage, consultez la section « [Audio Return Channel] » (page 54).

Suivi langue

Lorsque vous modifiez la langue d'affichage du téléviseur, la langue d'affichage du système est également modifiée une fois que vous avez éteint et rallumé le système.

Réglage des hautparleurs

[Réglages d'enceinte]

Pour obtenir un son surround optimal, réglez la distance des haut-parleurs à partir de votre position. Utilisez ensuite le test de tonalité pour régler la balance des hautparleurs.

- Appuyez sur HOME.
 - Le menu d'accueil s'affiche sur l'écran TV.
- 3 Appuyez sur la touche ♠/♦ pour sélectionner [Réglages audio], puis appuyez sur la touche ⊕.
- Appuyez sur la touche ♣/♣ pour sélectionner [Réglages d'enceinte], puis appuyez sur la touche ⊕.
 - L'écran [Sélectionner la position des enceintes.] apparaît.
- Appuyez sur ♣/♣ pour choisir le réglage selon le placement de vos haut-parleurs, puis appuyez sur ⊕.
 - [Normal]: les haut-parleurs surround sont installés en position arrière.
 - [Toutes à l'avant]: tous les hautparleurs sont installés en position avant.

Remarque

Les réglages de [Distance] et de [Niveau] sont rétablis aux valeurs par défaut à chaque fois que vous changez la disposition des haut-parleurs.

- 6 Appuyez sur ♣/♣ pour sélectionner l'élément, puis appuyez sur ⊕.
- 7 Appuyez sur ♣/♣ pour régler le paramètre.
- 8 Appuyez sur ←/→ et ⊕ pour confirmer les réglages.

Vérifiez les réglages suivants.

■ [Distance]

Veillez à régler les paramètres de distance à partir de la position d'écoute par rapport aux haut-parleurs.

Vous pouvez régler les paramètres de 0 à 23 pieds (0,0 à 7,0 mètres).

[Avant G/D] 10 pi/3.0 m : règle la distance du haut-parleur avant.

[Centre] 10 pi/3.0 m : règle la distance du haut-parleur central.

[Ambiophonique G/D] <u>10 pi/3.0 m</u>: règle la distance du haut-parleur surround. [Infragrave] <u>10 pi/3.0 m</u>: règle la distance du subwoofer.

Astuce

L'unité de mesure (pieds ou mètres) peut être modifiée en appuyant sur la touche de couleur (ROUGE).

■ [Niveau]

Vous pouvez régler le niveau de son des haut-parleurs. Vous pouvez régler les paramètres de –6,0 dB à +6,0 dB. Veillez à régler le [Test de tonalité] sur [Marche] pour un réglage facile.

[Avant G/D] <u>0.0 dB</u> : règle le niveau du haut-parleur avant.

[Centre] <u>0.0 dB</u> : règle le niveau du hautparleur central.

[Ambiophonique G/D] <u>0.0 dB</u>: règle le niveau du haut-parleur surround. [Infragrave] <u>0.0 dB</u>: règle le niveau du subwoofer

■ [Test de tonalité]

Les haut-parleurs émettent un test de tonalité pour régler le [Niveau].

[Non] : le test de tonalité n'est pas émis par les haut-parleurs.

[Marche]: le test de tonalité est émis par chaque haut-parleur par séquence lors du réglage du niveau. Lorsque vous choisissez l'un des éléments de [Réglages d'enceinte], le test de tonalité est émis depuis chaque haut-parleur par séquence.

Réglez le niveau de son comme suit.

- **1** Réglez [Test de tonalité] sur [Marche].
- 2 Appuyez sur **4**/**♦** pour sélectionner [Niveau], puis appuyez sur ⊕.
- 3 Appuyez sur ♣/♣ pour sélectionner le type de haut-parleur souhaité, puis appuyez sur ⊕.
- 4 Appuyez sur ◆/◆ pour sélectionner le haut-parleur droit ou gauche, puis appuyez sur ◆/◆ pour régler le niveau
- **5** Appuyez sur (+).
- 6 Répétez les étapes 3 à 5.
- 7 Appuyez sur RETURN. Le système revient à l'affichage précédent.
- 8 Appuyez sur ◆/◆ pour sélectionner [Test de tonalité], puis appuyez sur ⊕).
- **9** Appuyez sur **4**/**♦** pour sélectionner [Non], puis appuyez sur ⊕.

Remarque

Les signaux du test de tonalité ne sont pas reproduits à partir d'une prise HDMI (OUT).

Astuce

Pour régler le volume de tous les haut-parleurs en même temps, appuyez sur VOL +/-.

Utilisation de la mise en veille programmable

Vous pouvez régler le système pour qu'il se mette hors tension après une durée prédéfinie, pour pouvoir vous endormir en écoutant de la musique. La durée peut être prédéfinie par intervalles de 10 minutes.

Appuyez sur SLEEP.

Chaque fois que vous appuyez sur SLEEP, l'affichage des minutes (temps restant) sur l'affichage du panneau avant change par incréments de 10 minutes.

Lorsque vous réglez la mise en veille programmable, le temps restant s'affiche toutes les 5 minutes.

Lorsque le temps restant est inférieur à 2 minutes, « SLEEP » clignote sur l'affichage du panneau avant.

Pour vérifier le temps restant

Appuyez une fois sur SLEEP.

Pour modifier le temps restant

Appuyez plusieurs fois sur SLEEP.

Désactivation des touches de l'unité

(Verrouillage enfant)

Vous pouvez désactiver les touches de l'unité (sauf 🎷) pour éviter toute manipulation accidentelle, par exemple par un enfant.

Appuyez sur ■ de l'unité pendant plus de 5 secondes.

« LOCKED » apparaît sur l'affichage du panneau avant.

La fonction de verrouillage enfant est activée et les touches sur l'unité sont verrouillés. (Vous pouvez utiliser le système à l'aide de la télécommande.)

Pour annuler, appuyez sur ■ pendant plus de 5 secondes jusqu'à ce que « UNLOCK » s'affiche sur l'affichage de la façade.

Remarque

Si vous utiliser les touches de l'unité alors que la fonction de verrouillage enfant est activée, « LOCKED » clignote sur l'affichage du panneau avant.

Commande de votre téléviseur avec la télécommande fournie

En réglant le signal de la télécommande, vous pouvez commander votre téléviseur avec la télécommande fournie.

Remarque

Lorsque vous remplacez les piles de la télécommande, le numéro de code peut se réinitialiser à sa valeur par défaut (SONY). Réglez de nouveau le numéro de code correct.

Préparation de la télécommande en vue de commander le téléviseur

Appuyez sur TV I/ det maintenez la touche enfoncée pendant que vous saisissez le code du fabricant du téléviseur (voir tableau) à l'aide des touches numériques. Puis relâchez TV I/ d.

Fabricant	Numéro de code
SONY	01 (défaut)
LG	02
PANASONIC	05
SAMSUNG	02, 06
SHARP	03
TOSHIBA	04
VIZIO	07

Si le réglage n'est pas effectué correctement, le code actuellement enregistré n'est pas modifié. Saisissez de nouveau le numéro de code.

Si plus d'un code est répertorié, essayez de les saisir un à la fois jusqu'à ce que vous trouviez le code qui fonctionne avec votre téléviseur

Économie d'énergie en mode veille

Vérifiez que vous avez effectué les réglages suivants :

- [Contrôle pour HDMI] dans les
 [Réglages HDMI] est réglé sur [Non]
 (page 54).
- [Mode Démarrage rapide] est réglé sur [Non] (page 55).
- [Démarrage à distance] dans les
 [Réglages réseau] est réglé sur [Non]
 (page 56).

Navigation sur des sites Web

1 Préparez la navigation Internet.

Connectez le système à un réseau (page 23).

2 Appuyez sur HOME.

Le menu d'accueil s'affiche sur l'écran du téléviseur.

- 3 Appuyez sur ◆/→ pour sélectionner ⊕ [Réseau].
- 4 Appuyez sur ♣/♣ pour sélectionner [Navigateur Internet], puis appuyez sur ⊕.

L'écran [Navigateur Internet] apparaît.

Remarque

Il est possible que certains sites ne s'affichent pas correctement ou ne fonctionnent pas.

Pour saisir une URL

Sélectionnez [Saisie d'URL] à partir du menu d'options.

Saisissez l'URL en utilisant le clavier du logiciel, puis sélectionnez [Enter].

Pour configurer la page de démarrage par défaut

Lorsque la page que vous souhaitez sélectionner est affichée, sélectionnez [Page de départ] dans le menu d'options.

Pour revenir à la page précédente

Sélectionnez [Page précédente] à partir du menu d'options.

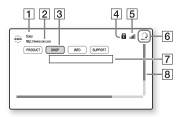
Lorsque la page précédente ne s'affiche pas même si vous avez sélectionné [Page précédente], sélectionnez la [Liste des fenêtres] dans le menu d'options et choisissez dans la liste la page à laquelle vous souhaitez revenir.

Pour quitter le navigateur Internet

Appuyez sur HOME.

Affichage du navigateur Internet

Vous pouvez vérifier les informations du site Web en appuyant sur DISPLAY. Les informations affichées varient en fonction du site Web et de l'état de la page.



- 1 Titre de la page
- 2 Adresse de la page
- 3 Curseur
 Déplacez-le en appuyant sur ◆/♠/♦/♣.
 Placez le curseur sur le lien que vous
 souhaitez afficher, puis appuyez sur
 ⊕. Le site Web lié s'affiche.
- 4 Icône SSL S'affiche lorsque l'URL liée est sécurisée.
- 5 Indicateur d'intensité du signal S'affiche lorsque le système est connecté à un réseau sans fil.
- 6 Barre de progression/Icône de chargement S'affiche lorsque la page est en cours de lecture, ou lors du téléchargement/ transfert de fichier.
- [7] Champ de saisie de texte Appuyez sur ⊕, puis choisissez [Saisie] dans le menu d'options pour ouvrir le clavier du logiciel.
- 8 Barre de défilement Appuyez sur ★/★/★/→ pour déplacer l'affichage de la page vers la gauche, le haut. le bas ou la droite.

Options disponibles

Différents réglages et opérations sont disponibles en appuyant sur OPTIONS. Les éléments disponibles varient selon la situation.

[Config. navigateur]

Afficher les réglages du navigateur Internet.

- [Zoom] : augmenter ou réduire la taille du contenu affiché.
- [Config. de JavaScript] : choisir d'activer ou de désactiver JavaScript.
- [Réglage de cookie] : choisir d'accepter ou non les cookies du navigateur.
- [Affich. d'alarme SSL] : choisir d'activer ou de désactiver SSL.

[Liste des fenêtres]

Afficher la liste de tous les sites Web actuellement ouverts.

Permet de revenir à un site Web affiché précédemment en sélectionnant la fenêtre.

[Liste des signets]

Afficher une liste des signets.

[Saisie d'URL]

Permet de saisir une URL lorsque le clavier du logiciel est affiché.

[Page précédente]

Permet d'accéder à la page précédemment affichée.

[Page suivante]

Permet d'accéder à la page suivante précédemment affichée.

[Annuler chargement]

Permet d'arrêter le chargement d'une page.

[Recharger]

Permet de charger à nouveau la même page.

[Ajouter aux signets]

Ajouter le site Web actuellement affiché à la liste des signets.

[Page de départ]

Permet de définir le site Web actuellement affiché comme page de démarrage par défaut.

[Dans nouv. fenêtre]

Permet d'ouvrir un lien dans une nouvelle fenêtre.

[Codage de caractères]

Permet de définir le code de caractères du système.

[Afficher certificat]

Affiche les certificats serveur envoyés par les pages qui prennent en charge SSL.

[Saisie]

Affiche le clavier du logiciel permettant de saisir des caractères lors de la navigation sur un site Web.

[Retour]

Déplace le curseur sur la ligne suivante du champ de saisie de texte.

[Suppr.]

Supprime un caractère à gauche du curseur lors de la saisie de texte.

Réglages et ajustements

Utilisation de l'écran de configuration

Vous pouvez effectuer divers réglages comme l'image et le son. Les réglages par défaut sont soulignés.

Remarque

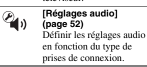
Les réglages de lecture stockés sur le disque ont la priorité sur les réglages de l'écran de configuration. Cependant, il est possible que certaines fonctions ne puissent pas fonctionner.

1 Appuyez sur HOME.

Le menu d'accueil s'affiche sur l'écran du téléviseur.

- 2 Appuyez sur ←/→ pour sélectionner = [Config.].
- 3 Appuyez sur ♣/♣ pour sélectionner l'icône de la catégorie de configuration, puis appuyez sur ⊕.

Icône	Explication
()	[Mise à jour réseau] (page 50) Mettre à jour le logiciel du système.
	[Réglages d'écran] (page 50) Définir les réglages d'écran en fonction du type de téléviseur.



lcône Explication



[Réglages d'affichage BD/DVD] (page 53) Définir les réglages détaillés pour la lecture des BD/DVD.

[Réglages de contrôle parental] (page 54) Définir les réglages détaillés pour la fonction de contrôle parental.

_

[Réglages système] (page 54) Définir les réglages liés au système.



[Réglages réseau] (page 55) Définir les réglages détaillés pour Internet et le



réseau.

[Réglages réseau faciles] (page 56)

Exécuter les [Réglages réseau faciles] pour définir



les réglages réseau de base.

[Réinitialisation]
(page 56)
Réinitialiser le système à

ses réglages d'usine.

() [Mise à jour réseau]

Lorsque vous mettez votre logiciel à jour à la dernière version, vous bénéficiez des fonctions les plus récentes.

Pour plus d'informations à propos des fonctions de mise à jour, reportez-vous au site Web suivant :

http://www.sony.com/blurayhtsupport/

Pendant une mise à jour logicielle, « UPDATE » s'affiche sur l'affichage du panneau avant. Une fois la mise à jour terminée, l'unité se met automatiquement hors tension.

Pendant la progression de la mise à jour logicielle, ne mettez pas l'unité sous ou hors tension, et n'utilisez pas l'unité ou le téléviseur. Attendez que la mise à jour logicielle soit terminée.

Réglages d'écran]

■ [Réglage de sortie 3D]

[Auto] : en principe, sélectionnez ce réglage.

[Non]: sélectionnez ce réglage pour afficher tous les contenus en 2D

■ [Réglage taille d'écran TV pour 3D]

Permet de définir la taille d'écran de votre téléviseur compatible 3D.

■ [Type de téléviseur]

[16:9]: sélectionnez ce réglage lorsque vous connectez un téléviseur à écran large ou un téléviseur possédant une fonction de mode large.

[4:3] : sélectionnez ce réglage lorsque vous connectez un téléviseur à écran 4:3 sans fonction de mode large.

■ [Format d'écran]

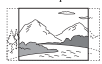
[Plein écran] : sélectionnez ce réglage lorsque vous connectez un téléviseur possédant une fonction de mode large. L'image au format 4:3 s'affiche au format 16:9, même sur un téléviseur à écran large. [Normal] : change la taille de l'image pour qu'elle soit adaptée à la taille de l'écran avec le format d'origine.

■ [Format image DVD]

[Panoramique]: affiche une image large avec des bandes noires en haut et en bas.



[Plein écran] : affiche une image dans toute sa hauteur sur l'intégralité de l'écran, avec les côtés tronqués.



■ [Mode de conversion cinéma]

[Auto]: en principe, sélectionnez ce réglage. L'unité détecte automatiquement s'il s'agit d'une vidéo ou d'un film, et sélectionne la méthode de conversion appropriée.

[Vidéo]: la méthode de conversion adaptée à une vidéo est toujours sélectionnée, quel que soit le matériel.

■ [Résolution de la sortie vidéo]

[Auto] : reproduit un signal vidéo en fonction de la résolution du téléviseur ou de l'appareil connecté.

[Résolution initiale] : reproduit un signal vidéo en fonction de la résolution enregistrée sur le disque. (Lorsque la résolution est inférieure à la résolution SD, elle est rehaussée pour atteindre cette dernière.)

[480i/576i]*, [480p/576p]*, [720p], [1080i], [1080p]: reproduit un signal vidéo en fonction du réglage de résolution sélectionné.

* Si le système de couleur de votre disque est NTSC, la résolution des signaux vidéo peut être convertie en [480i] et [480p] uniquement.

■ [Sortie BD-ROM 24p]

[Auto] : reproduit des signaux vidéo 24p uniquement lorsque vous connectez un téléviseur compatible 1080/24p via une connexion HDMI et que la [Résolution de la sortie vidéo] est réglée sur [Auto] ou sur [1080p].

[Marche]: sélectionnez ce réglage lorsque votre téléviseur est compatible avec des signaux vidéo 1080/24p.

[Non]: sélectionnez ce réglage lorsque votre téléviseur n'est pas compatible avec des signaux vidéo 1080/24p.

■ [Sortie DVD-ROM 24p]

[Auto]: reproduit des signaux vidéo 24p uniquement lorsque vous connectez un téléviseur compatible 1080/24p via une connexion HDMI et que la [Résolution de la sortie vidéo] est réglée sur [Auto] ou sur [1080p].

[Non]: sélectionnez ce réglage lorsque votre téléviseur n'est pas compatible avec des signaux vidéo 1080/24p.

■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

[Auto] : détecte automatiquement le type d'appareil externe et bascule vers le réglage de couleurs correspondant.

[YCbCr (4:2:2)] : reproduit des signaux vidéo YCbCr (4:2:2).

[YCbCr (4:4:4)] : reproduit des signaux vidéo YCbCr (4:4:4).

[RGB]: sélectionnez ce réglage lorsque vous connectez un appareil doté d'une prise DVI compatible HDCP.

■ [Sortie HDMI Deep Color]

[Auto] : en principe, sélectionnez ce réglage.

[16 bits], [12 bits], [10 bits]: reproduit des signaux vidéo 16 bits/12 bits/10 bits lorsque le téléviseur connecté est compatible avec Deep Color.

[Non]: sélectionnez ce réglage lorsque l'image est instable ou les couleurs ne semblent pas naturelles.

■ [Mode de Pause] (BD/DVD VIDEO/ DVD-R/DVD-RW uniquement)

[Auto]: l'image, y compris les sujets qui se déplacent dynamiquement, est reproduite sans tremblement. En principe, sélectionnez cette position.

[Image]: l'image, y compris les sujets qui ne se déplacent pas dynamiquement, est sortie en haute résolution.



🛂» [Réglages audio]

■ [Réglages de mélange audio BD]

[Marche]: reproduit le son obtenu en mixant le son interactif et le son secondaire au son principal.

[Non]: reproduit uniquement le son principal.

■ [Drc Audio]

Pour compresser la gamme dynamique de la plage audio.

[Auto] : procède à la lecture à la gamme dynamique spécifiée par le disque (BD-ROM uniquement).

[Marche] : le système reproduit la plage audio avec le type de gamme dynamique prévu par l'ingénieur du son au moment de l'enregistrement.

[Non]: aucune compression de la gamme dynamique.

■ [Atténuer - AUDIO]

Une distorsion peut se produire lors de l'écoute d'un appareil connecté aux prises AUDIO IN (L/R). Vous pouvez éviter la distorsion en atténuant le niveau d'entrée de l'unité.

[Marche] : atténue le niveau d'entrée. Le niveau de sortie diminue lorsque ce réglage est défini.

[Non] : niveau d'entrée normal.

■ [Sortie audio]

Vous pouvez sélectionner la méthode de sortie à utiliser pour la reproduction du signal audio.

[Enceinte]: reproduit le son multicanaux provenant des haut-parleurs du système uniquement.

[Enceinte+HDMI]: reproduit le son multicanaux provenant des haut-parleurs du système et les signaux PCM linéaires 2 canaux provenant de la prise HDMI (OUT).

[HDMI] : reproduit le son provenant de la prise HDMI (OUT) uniquement. Le format du son dépend de l'appareil connecté.

Remarque

- · Lorsque [Contrôle pour HDMI] est réglé sur [Marche] (page 54), [Sortie audio] est réglé sur [Enceinte+HDMI] automatiquement et ce réglage ne peut pas être modifié.
- Lorsque [Sortie audio] est réglé sur [HDMI], le format du signal de sortie de la fonction « TV » est un signal PCM linéaire 2 canaux.

■ [Effet sonore]

Vous pouvez activer ou désactiver les effets sonores du système (réglage SOUND MODE (page 26)).

Pour une source 2 canaux, vous pouvez sélectionner [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema], ou [DTS Neo:6 Music] pour simuler le son surround.

[Sound Mode activé]: active l'effet surround du mode son (page 26) et le mode Football (page 27).

[Dolby Pro Logic] : le système simule un son surround provenant de sources à 2 canaux et reproduit le son à partir de tous les haut-parleurs (5.1 canaux) (décodage Dolby Pro Logic).

[DTS Neo:6 Cinema]/[DTS Neo:6 Music]: le système simule un son surround à partir des sources 2 canaux et produit un son multicanaux (mode de décodage DTS Neo:6 Cinema/DTS Neo:6 Music). [2ch Stereo]: ce système reproduit le son à partir des haut-parleurs avants droit et gauche et du subwoofer uniquement. Les formats surround multicanaux sont mixés en aval vers 2 canaux.

[Non] : les effets sonores sont désactivés. Vous pouvez entendre le son tel qu'il a été enregistré.

■ [Réglages d'enceinte]

Pour obtenir un son surround optimal, réglez les haut-parleurs. Pour plus de détails, reportez-vous à « Réglage des haut-parleurs » (page 43).

■ [Bluetooth AUDIO - AAC]

Vous pouvez activer et désactiver l'audio AAC.

[Marche] : audio AAC si l'appareil Bluetooth prend en charge l'AAC. [Non] : audio SBC.

Remarque

Profitez d'un son de haute qualité si l'AAC est activé. Si vous ne pouvez pas écouter le son AAC sur votre appareil, sélectionnez [Non].

(Réglages d'affichage BD/DVD)

■ [Langue de menu BD/DVD]

Vous pouvez sélectionner la langue du menu par défaut pour les BD-ROM ou DVD VIDEO.

Lorsque vous sélectionnez [Choisir code langue], l'écran de saisie du code de langue s'affiche. Saisissez le code de votre langue en vous reportant à la « Liste des codes de langue » (page 72).

■ [Langue audio]

Vous pouvez sélectionner la langue de la plage par défaut pour les BD-ROM ou DVD VIDEO.

Lorsque vous sélectionnez [Original], la langue prioritaire sur le disque est sélectionnée.

Lorsque vous sélectionnez [Choisir code langue], l'écran de saisie du code de langue s'affiche. Saisissez le code de votre langue en vous reportant à la « Liste des codes de langue » (page 72).

■ [Langue de sous-titres]

Vous pouvez sélectionner la langue des sous-titres par défaut pour les BD-ROM ou DVD VIDEO.

Lorsque vous sélectionnez [Choisir code langue], l'écran de saisie du code de langue s'affiche. Saisissez le code de votre langue en vous reportant à la « Liste des codes de langue » (page 72).

■ [Couche de lect. disque hybride BD]

[BD]: lit la couche BD.
[DVD/CD]: lit la couche DVD ou CD.

■ [Connexion Internet BD]

[Permettre] : en principe, sélectionnez ce réglage.

[Ne pas perm.] : interdit la connexion

Internet.

[Réglages de contrôle parental]

■ [Mot de Passe]

Pour définir ou modifier le mot de passe de la fonction de contrôle parental. Un mot de passe vous permet de définir une restriction pour la lecture des BD-ROM, DVD VIDEO ou vidéos Internet. Si besoin, vous pouvez différencier les niveaux de restriction pour les BD-ROM et DVD VIDEO.

■ [Code de zone de contr. parental]

La lecture de certains BD-ROM ou DVD VIDEO peut être limitée selon la zone géographique. Des scènes peuvent être bloquées ou remplacées par d'autres scènes. Suivez les instructions à l'écran et saisissez votre mot de passe à quatre chiffres.

■ [Contrôle Parental BD]/[Contrôle Parental DVD]/[Contr. parental Vidéo de Internet]

Lorsque vous réglez le contrôle parental, des scènes peuvent être bloquées ou remplacées par des scènes différentes. Suivez les instructions affichées à l'écran et saisissez votre mot de passe à quatre chiffres

■ [Vidéo de Internet sans restriction]

[Permettre] : autorise la lecture des vidéos Internet sans restriction

[Bloquer] : bloque la lecture des vidéos Internet sans restriction.

P_| [Réglages système]

■ [Langue OSD]

Vous pouvez choisir la langue d'affichage du système.

■ [Éclairage de l'unité principale]

[Marche]: l'affichage du panneau avant est toujours allumé et la luminosité de l'indicateur LED est au maximum.
[Auto]: l'affichage du panneau avant est éteint et la luminosité l'indicateur LED est automatiquement réduite si vous n'utilisez pas le système pendant 10 secondes.

■ [Réglages HDMI]

[Contrôle pour HDMI]

[Marche]: active la fonction [Contrôle pour HDMI]. Vous pouvez commander les appareils connectés à l'aide d'un câble HDMI

[Non] : désactivé.

[Audio Return Channel]

Cette fonction est disponible lorsque vous connectez le système à une prise HDMI IN de votre téléviseur, compatible avec la fonction Audio Return Channel et que [Contrôle pour HDMI] est réglé sur [Marche].

[Auto]: le système peut recevoir le signal audio numérique du téléviseur automatiquement via un câble HDMI. [Non]: désactivé.

■ [Mode Démarrage rapide]

[Marche] : réduit le temps de démarrage à partir du mode veille. Vous pouvez utiliser rapidement le système après sa mise sous tension.

[Non]: paramètre par défaut.

■ [Affichage automatique]

[Marche]: affiche automatiquement les informations à l'écran lors du changement de l'affichage de titre, de mode d'image, de signal audio, etc.

[Non] : affiche les informations uniquement lorsque vous appuyez sur DISPLAY.

■ [Économiseur d'écran]

[Marche] : active la fonction d'économiseur d'écran. [Non] : désactivé.

■ [Avis de m-à-j du logiciel]

[Marche]: règle le système pour qu'il vous informe des informations de dernière version logicielle (page 50).

[Non] : désactivé.

■ [Réglages Gracenote]

[Auto] : télécharge automatiquement les informations du disque lors de l'arrêt de la lecture du disque. Pour pouvoir télécharger ces informations, le système doit être connecté au réseau.

[Manuel] : télécharge les informations du disque lorsque [Recherche vidéo] ou [Recherche musique] est sélectionné.

■ [Informations système]

Vous pouvez afficher les informations de la version logicielle du système et son adresse MAC.

■ [Information de licence logicielle]

Vous pouvez afficher l'information de licence logicielle.

(Réglages réseau)

■ [Réglages Internet]

Connectez tout d'abord le système à un réseau. Pour plus de détails, reportez-vous à « Étape 3 : Préparation de la connexion réseau » (page 23).

[Configuration câblée]: sélectionnez cette option lors d'une connexion à un routeur à large bande à l'aide d'un câble LAN. [Configuration sans fil (intégré)]: sélectionnez cette option lors de l'utilisation du LAN sans fil intégré du système pour la connexion réseau sans fil.

Astuce

Pour obtenir plus de détails, consultez la FAQ du site Web suivant :

http://www.sony.com/blurayhtsupport/

■ [État de la connexion réseau]

Affiche l'état de connexion du réseau actuel.

■ [Diagnostic de connexion réseau]

Vous pouvez lancer le diagnostic réseau pour vérifier si la connexion réseau a été correctement effectuée.

■ [Réglages du serveur de connexion]

Définit l'affichage ou non du serveur DLNA connecté.

■ [Options du Renderer]

[Permission d'accès automatique] : autorise ou interdit l'accès automatique à un nouveau contrôleur DLNA détecté. [Sélection intelligente] : permet à un contrôleur DLNA Sony de détecter le système en tant que appareil cible en vue d'une utilisation par rayon infrarouge. Vous pouvez activer ou désactiver cette fonction.

[Nom du Renderer] : affiche le nom du système tel qu'il apparaît sur les autres périphériques DLNA du réseau.

■ [Commande d'accès du Renderer]

Pour accepter ou non les commandes provenant de contrôleurs DLNA.

■ [Démarrage automatique PARTY]

[Marche]: démarre une PARTY ou rejoint une PARTY existante à la demande d'un périphérique réseau compatible avec la fonction PARTY STREAMING. [Non]: désactivé.

■ [Appareils distants enregistrés]

Affiche une liste de vos appareils distants enregistrés.

Remarque

Pour utiliser cette fonction, veillez à effectuer la mise à jour logicielle (page 50).

■ [Démarrage à distance]

[Marche]: permet de mettre le système sous tension par un appareil lié via le réseau lorsque le système est en mode veille.

[Non]: le système ne peut pas être mis sous tension par un appareil lié via le réseau.

[Réglages réseau faciles]

Exécuter les [Réglages réseau faciles] pour définir les réglages réseau de base. Suivez les instructions à l'écran.

[Réinitialisation]

■ [Rétablir les réglages d'usine]

Vous pouvez rétablir les réglages d'usine du système en sélectionnant le groupe de réglages. Tous les réglages du groupe seront réinitialisés

■ [Initialiser les Infos personnelles]

Vous pouvez effacer vos informations personnelles stockées dans le système.

Informations complémentaires

Précautions

Sécurité

- Si un objet ou du liquide venait à pénétrer à l'intérieur du boîtier, débranchez le système et faites-le vérifier par une personne qualifiée avant de le remettre en marche.
- Ne touchez pas le cordon d'alimentation CA avec des mains humides. Vous risqueriez de vous électrocuter.

Sources d'alimentation

Débranchez le système de la prise murale si vous prévoyez de ne pas l'utiliser pendant une période prolongée. Pour débrancher le cordon d'alimentation CA, tirez sur la fiche, mais ne tirez jamais sur le cordon proprement dit.

Installation

- Installez le système dans un endroit suffisamment ventilé pour éviter toute surchauffe interne dans le système.
- Si l'unité chauffe lors de son utilisation, ce n'est pas un dysfonctionnement. En cas d'utilisation continue à un volume fort de cette unité, la température du boîtier augmente considérablement sur le dessus, les côtés et le dessous. Pour éviter de vous bruler, ne touchez pas le boîtier.
- Ne placez pas l'unité sur une surface moelleuse (comme un tapis, une couverture, etc.) qui pourrait bloquer les orifices de ventilation.
- N'installez pas le système près d'une source de chaleur telle qu'un radiateur ou une conduite d'air chaud, ni à un endroit exposé à la lumière directe du soleil, à une poussière excessive, à des vibrations mécaniques ou à des chocs.

- N'installez pas le système dans une position inclinée. Il est conçu pour fonctionner uniquement dans une position horizontale.
- Éloignez le système et les disques de composants contenant des aimants puissants, tels que des fours à microondes ou des puissants haut-parleurs.
- Ne posez pas d'objets lourds sur le système.
- Ne posez pas d'objets métalliques devant le panneau avant. Cela risquerait de limiter la réception des ondes radio.
- N'installez pas le système dans un lieu où du matériel médical est utilisé. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement de l'équipement médical.
- Si vous utilisez un stimulateur cardiaque ou tout autre appareil médical, consultez votre médecin ou le fabricant de votre appareil médical avant d'utiliser la fonction LAN sans fil.

Fonctionnement

Si le système est transporté directement d'un endroit froid à un endroit chaud, ou s'il est installé dans une pièce très humide, l'humidité peut se condenser sur l'optique située à l'intérieur de l'unité. Si cela ce produit, le système risque de ne pas fonctionner correctement. Dans ce cas, enlevez le disque et laissez le système sous tension pendant environ une demi-heure jusqu'à ce que l'humidité s'évapore.

Réglage du volume

N'augmentez pas le volume lorsque vous écoutez un passage avec de très faibles niveaux d'entrée ou sans signal audio. Vous risqueriez d'endommager les hautparleurs lorsqu'un passage à un niveau sonore élevé est soudainement lu.

Nettoyage

Nettoyez le boîtier, le panneau et les commandes avec un chiffon doux légèrement imprégné d'une solution détergente neutre. N'utilisez pas de tampon abrasif, de poudre à récurer ou de solvant tel que l'alcool ou la benzine.

Disques de nettoyage, nettoyants pour disque/ objectif

N'utilisez pas de disques de nettoyage ou de nettoyant pour disque/objectif (y compris de type lingette humide ou vaporisateur). Cela risquerait de provoquer une panne de l'appareil.

Remplacement des pièces

En cas de réparation du système, les pièces réparées peuvent être conservées en vue de leur réutilisation ou de leur recyclage.

Couleurs de l'écran de votre téléviseur

Si les haut-parleurs entraînent des irrégularités de couleur sur l'écran du téléviseur, éteignez le téléviseur puis rallumez-le après 15 à 30 minutes. Si l'irrégularité de couleur persiste, éloignez les haut-parleurs du téléviseur.

IMPORTANT

Attention: ce système est capable de maintenir indéfiniment l'affichage d'une image vidéo fixe ou d'un menu sur l'écran de votre téléviseur. En laissant une image vidéo fixe ou un menu affiché sur votre téléviseur pendant une période prolongée, vous risquez de provoquer des dommages irréversibles au niveau de votre écran du téléviseur. Les téléviseurs à écran plasma et à projection sont particulièrement sensibles à ce phénomène.

Déplacement du système

Avant de déplacer le système, assurez-vous qu'il ne renferme aucun disque et débranchez le cordon d'alimentation CA de la prise murale.

Connexion Bluetooth

- Les appareils Bluetooth doivent être utilisés dans un rayon de 10 mètres (33 pieds) (distance sans obstacles) l'un de l'autre. La plage de communication effective peut être réduite dans les cas suivants.
 - Si une personne, un objet métallique, un mur ou autre obstacle est présent entre les appareils connectés en *Bluetooth*
 - Des lieux où une connexion LAN sans fil est installée
 - Autour d'un micro-onde en fonctionnement
 - Des lieux où d'autres ondes électromagnétiques sont présentes
- Les appareils Bluetooth et le LAN sans fil (IEEE 802.11b/g) utilisent la même bande de fréquence (2,4 GHz). Lorsque vous utilisez votre appareil Bluetooth à proximité d'un appareil ayant des capacités LAN sans fil, des interférences électromagnétiques peuvent survenir. Cela risque de provoquer des taux de transfert de données inférieurs, du bruit ou une impossibilité de se connecter. Si cela se produit, essayez les solutions suivantes:
 - Utilisez cette unité à une distance minimum de 10 mètres (33 pieds) de l'appareil LAN sans fil.
 - Mettez l'appareil LAN sans fil hors tension lorsque vous utilisez votre appareil *Bluetooth* dans un rayon de 10 mètres (33 pieds).
 - Installez cette unité et l'appareil
 Bluetooth le plus proche possible l'un de l'autre.

- Les ondes radio émises par cette unité peuvent interférer avec le fonctionnement de certains appareils médicaux. Ces interférences pouvant provoquer un dysfonctionnement, mettez toujours cette unité et l'appareil Bluetooth hors tension dans les endroits suivants :
 - Dans les hôpitaux, les trains, les avions, les stations essences et tout lieu où se trouvent des gaz inflammables
 - Près des portes automatiques ou des alarmes incendies
- Cette unité prend en charge des fonctions de sécurité conformes aux spécifications Bluetooth afin de garantir une connexion sécurisée lors de la communication à l'aide de la technologie Bluetooth.
 Cependant, cette sécurité peut être insuffisante selon le contenu du réglage et d'autres facteurs, faites donc toujours attention lorsque vous effectuez une communication à l'aide de la technologie Bluetooth.
- Sony ne peut pas être tenu responsable pour tout dommage ou toute perte causée par des fuites d'information lors de la communication à l'aide de la technologie Bluetooth.
- La communication Bluetooth n'est pas forcément garantie avec tous les appareils Bluetooth ayant le même profil que cette unité.
- Les appareils Bluetooth connectés à cette unité doivent être conformes aux spécifications Bluetooth prescrites par Bluetooth SIG, Inc., et doivent être certifiés conforme. Cependant, même dans le cas d'un appareil Bluetooth certifié conforme, il est possible que certaines caractéristiques ou spécifications de l'appareil Bluetooth rendent la connexion impossible, ou entraînent des méthodes de contrôle, un affichage ou un fonctionnement différent.

 Du bruit peut survenir ou le son peut se couper en fonction de l'appareil Bluetooth connecté à cette unité, de l'environnement de communication ou des conditions environnantes.

Si vous avez des questions ou des problèmes en ce qui concerne votre système, veuillez consulter votre revendeur Sony le plus proche.

Remarques sur les disques

Manipulation des disques

- Pour que le disque reste propre, tenez-le sur les côtés. Ne touchez pas la surface.
- Ne collez ni papier, ni ruban adhésif sur le disque.





- N'exposez pas le disque à la lumière directe du soleil ou à une source de chaleur telle qu'un conduit d'air chaud, ne le laissez pas dans une voiture stationnée sous la lumière directe du soleil car la température augmente considérablement dans la voiture.
- Après la lecture, rangez le disque dans son étui.

Nettoyage

 Avant la lecture, nettoyez le disque avec un chiffon de nettoyage.
 Essuyez le disque depuis le centre vers l'extérieur.



 N'utilisez pas de solvants tels que de la benzine, du diluant, des produits nettoyants disponibles dans le commerce ou un spray antistatique conçu pour les vinyles.

Ce système peut lire uniquement des disques circulaires de taille standard. L'utilisation de disques non standard ou non circulaires (par exemple, en forme de carte, de cœur ou d'étoile) peut provoquer un dysfonctionnement.

N'utilisez pas un disque ayant un accessoire commercial attaché, tels qu'une étiquette ou un anneau.

Dépannage

Si vous rencontrez l'un des problèmes suivant en utilisant le système, consultez ce guide de dépannage pour vous aider à remédier à ce problème avant de demander une réparation. Si le problème persiste, consultez votre revendeur Sony le plus proche.

Général

L'alimentation ne s'allume pas.

→ Vérifiez que le cordon d'alimentation CA est correctement connecté.

La télécommande ne fonctionne pas.

- → La distance entre la télécommande et l'unité est trop importante.
- → Les piles de la télécommande sont vides.

Le plateau du disque ne s'ouvre pas et vous ne pouvez pas enlever le disque, même lorsque vous appuyez sur ▲.

- → Essayez d'effectuer les actions suivantes :
 - Maintenez les touches

 et

 enfoncées sur l'unité pendant plus
 de 5 secondes pour ouvrir le
 plateau du disque.
 - 2 Enlevez le disque.
 - ③ Déconnectez le cordon d'alimentation CA de la prise murale, puis reconnectez-le après quelques minutes.

Le système ne fonctionne pas normalement.

 Déconnectez le cordon d'alimentation CA de la prise murale, puis reconnectez-le après quelques minutes

Messages

[Nouvelle version du logiciel disponible sur le réseau. Effectuer la mise à jour sous « Mise à jour réseau ».] apparaît sur l'écran du téléviseur.

→ Consultez la section [Mise à jour réseau] (page 50) pour mettre à jour le système avec la dernière version logicielle.

« PRTECT », « PUSH » et « POWER » s'affichent alternativement sur l'affichage du panneau avant.

- → Appuyez sur I/U pour mettre le système hors tension, puis vérifiez les éléments suivants une fois que
 - « STBY » disparaît.
 - Utilisez-vous uniquement les hautparleurs fournis ?
 - Les orifices de ventilation du système sont-ils obstrués ?
 - Lorsque vous avez vérifié les éléments ci-dessus et réglé les problèmes, mettez le système sous tension. Si vous ne trouvez pas la cause du problème après avoir vérifié les éléments ci-dessus, contactez votre revendeur Sony le plus proche.

« LOCKED » apparaît sur l'affichage du panneau avant.

→ Réglez la fonction de verrouillage enfant sur éteindre (page 45).

« D. LOCK » apparaît sur l'affichage du panneau avant.

→ Contactez votre revendeur Sony le plus proche ou votre centre d'entretien local autorisé Sony.

« Exxxx » (x est un numéro) s'affiche sur l'affichage du panneau avant.

→ Contactez votre revendeur Sony le plus proche ou votre centre d'entretien local autorisé Sony et donnez-lui le code d'erreur.

→ Contactez votre revendeur Sony le plus proche ou votre centre d'entretien local autorisé Sony.

Image

Il n'y a pas d'image ou l'image n'est pas reproduite correctement.

- → Vérifiez la méthode de sortie de votre système (page 21).
- → Maintenez les touches ► et VOL sur l'unité enfoncées pendant plus de 5 secondes pour réinitialiser la résolution de la sortie vidéo à la plus basse résolution.
- → Pour les BD-ROM, vérifiez les réglages [Sortie BD-ROM 24p] dans la section [Réglages d'écran] (page 51).

II n'y a pas d'image lorsque vous effectuez une connexion par câble HDMI.

→ L'appareil est connecté à un dispositif d'entrée qui n'est pas compatible HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) (« HDMI » ne s'allume pas sur le panneau avant) (page 21).

La zone sombre de l'image est trop foncée / la zone claire de l'image est trop claire ou n'est pas naturelle.

→ Réglez [Mode Qual. image] sur [Normale] (par défaut) (page 38).

L'image comporte des parasites.

- → Nettoyez le disque.
- → Si la sortie vidéo de votre système passe par votre appareil pour atteindre votre téléviseur, le signal de protection contre la copie enregistré sur certains programmes BD/DVD peut affecter la qualité de l'image. Si vous continuez de rencontrer des difficultés lorsque vous connectez votre unité directement à votre téléviseur, essayez de connecter votre unité aux autres prises d'entrée

L'image ne s'affiche pas sur la totalité de l'écran du téléviseur.

- → Vérifiez le réglage de [Type de téléviseur] dans la section [Réglages d'écran] (page 50).
- → Le format d'image du disque est fixe.

L'écran du téléviseur présente des irrégularités de couleur.

- → Si les haut-parleurs sont utilisés avec un téléviseur ou un projecteur à écran cathodique, placez-les à une distance d'au moins 0,3 mètres (1 pied) du téléviseur.
- → Si l'irrégularité de couleur persiste, mettez votre téléviseur hors tension, puis rallumez-le après 15 à 30 minutes.
- → Vérifiez qu'aucun objet magnétique (loquet magnétique d'un meuble pour le téléviseur, matériel médical, jouet, etc.) n'est placé près des haut-parleurs.

Son

Il n'y a pas de son.

- → Les câbles des haut-parleurs ne sont pas bien connectés.
- → Vérifiez les réglages des haut-parleurs (page 43).

Aucun son provenant du téléviseur via la prise HDMI (OUT) n'est reproduit lors de l'utilisation de la fonction Audio Return Channel.

- → Réglez [Contrôle pour HDMI] sur [Marche] sous [Réglages HDMI] dans [Réglages système] (page 54). Réglez également [Audio Return Channel] sur [Auto] sous [Réglages HDMI] dans [Réglages système] (page 54).
- Vérifiez que votre téléviseur est compatible avec la fonction Audio Return Channel.
- → Vérifiez qu'un câble HDMI est connecté à une prise TV compatible avec la fonction Audio Return Channel.

Le système ne reproduit pas correctement le son des programmes du téléviseur lorsqu'il est connecté à un décodeur.

- → Réglez [Audio Return Channel] sur [Non] sous [Réglages HDMI] dans [Réglages système] (page 54).
- → Vérifiez les connexions (page 22).

Le son est parasité par un bourdonnement ou des interférences sont émises.

- → Éloignez votre téléviseur des appareils audio.
- → Nettoyez le disque.

Aucun son stéréo n'est produit lorsque vous écoutez un CD.

→ Sélectionnez le son stéréo en appuyant sur AUDIO (page 40).

Le son est reproduit uniquement par le haut-parleur central.

→ Selon le disque, le son peut être reproduit uniquement par le hautparleur central.

Aucun son ou un son très faible uniquement est reproduit par les haut-parleurs surround.

- → Vérifiez les connexions et réglages des haut-parleurs (pages 20, 43).
- → Vérifiez le réglage du mode son (page 26).
- → En fonction de la source, l'effet des haut-parleurs surround peut être moins notable.
- → Une source à 2 canaux est lue.

Une distorsion du son d'un appareil connecté se produit.

→ Réduisez le niveau d'entrée de l'appareil connecté en réglant [Atténuer - AUDIO] (page 52).

Une musique forte et soudaine se fait entendre.

→ La démonstration audio intégrée est activée. Appuyez sur VOL – pour réduire le volume ou appuyez sur pour arrêter la démonstration.

Tuner

Impossible de syntoniser les stations radio.

- → Vérifiez que l'antenne est correctement connectée. Réglez l'antenne.
- L'intensité du signal des stations est trop faible (lors d'une syntonisation automatique). Utilisez la syntonisation manuelle.

Lecture

Impossible de lire le disque.

- → Le code de région du BD/DVD ne correspond pas au code du système.
- → De l'humidité s'est condensée dans l'unité et peut provoquer des dommages sur les optiques. Enlevez le disque et laissez l'unité allumé pendant une demi-heure environ.
- → Le système ne peut pas lire un disque enregistré qui n'est pas correctement finalisé (page 66).

Les noms de fichiers ne s'affichent pas correctement.

- → Le système peut afficher uniquement des caractères au format ISO 8859-1. D'autres formats de caractères peuvent s'afficher différemment.
- Selon le logiciel d'écriture utilisé, les caractères saisis peuvent s'afficher différemment.

Un disque ne commence pas la lecture depuis le début.

→ La reprise de lecture a été sélectionnée. Appuyez sur OPTIONS et sélectionnez [Lire du début], puis appuyez sur (+).

La lecture ne commence pas à partir du point de reprise où vous avez stoppé la lecture en dernier.

- Le point de reprise peut être effacé de la mémoire correspondant au disque lorsque
 - vous ouvrez le plateau du disque.
 - vous déconnectez le périphérique USB.
 - · vous lisez un autre contenu.
 - vous mettez l'unité hors tension.

La langue de la plage audio / des sous-titres ou les angles ne peuvent pas être modifiés.

- → Essayez d'utiliser le menu du BD ou du DVD.
- → Aucune plage multilingüe/sous-titre ou angle multiple ne sont enregistrés sur le BD ou DVD lu.

Les contenus bonus ou d'autres données présentes dans un BD-ROM ne peuvent être lus.

- → Essayez d'effectuer les actions suivantes :
 - ① Enlevez le disque.
 - 2 Mettez le système hors tension.
 - 3 Enlevez et reconnectez le périphérique USB (page 30).
 - 4 Mettez le système sous tension.
 - (5) Insérez un BD-ROM avec BONUSVIEW/BD-LIVE.

Périphérique USB

Le périphérique USB n'est pas reconnu.

- → Essayez d'effectuer les actions suivantes :
 - ① Mettez le système hors tension.
 - ② Enlevez et reconnectez le périphérique USB.
 - 3 Mettez le système sous tension.
- Vérifiez que le périphérique USB est correctement connecté au port ψ (USB).
- → Vérifiez si le périphérique USB ou un câble est endommagé.
- → Vérifiez si le périphérique USB est activé.
- → Si le périphérique USB est connecté via un hub USB, déconnectez-le et connectez-le directement sur l'unité.

Vidéo Internet BRAVIA

L'image/son est faible/certains programmes s'affichent avec une perte de détails, en particulier lors de mouvement rapide ou de scènes sombres.

- → La qualité de l'image/son peut être mauvaise en fonction du fournisseur de contenu Internet.
- → La qualité de l'image/son peut être améliorée en modifiant la vitesse de connexion. Sony recommande une vitesse de connexion d'au moins 2,5 Mbps pour une vidéo à définition standard et de 10 Mbps pour une vidéo haute définition.
- → Toutes les vidéos n'ont pas forcément de son.

L'image est petite.

→ Appuyez sur **4** pour l'agrandir.

« BRAVIA » Sync ([Contrôle pour HDMI])

La fonction [Contrôle pour HDMI] ne fonctionne pas (« BRAVIA » Sync).

- → Vérifiez que [Contrôle pour HDMI]
 est réglé sur [Marche] (page 54).
- → Si vous modifiez la connexion HDMI, mettez le système hors tension, puis rallumez-le.
- → Si une coupure de courant survient, réglez [Contrôle pour HDMI] sur [Non], puis réglez [Contrôle pour HDMI] sur [Marche] (page 54).
- → Vérifiez les éléments suivants et reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'appareil.
 - L'appareil connecté est compatible avec la fonction [Contrôle pour HDMI].

 Le réglage de l'appareil connecté pour la fonction [Contrôle pour HDMI] est correct.

Connexion réseau

Le système ne peut pas se connecter au réseau.

→ Vérifiez la connexion réseau (page 23) et les réglages réseau (page 55).

Connexion LAN sans fil

Vous ne pouvez pas connecter votre ordinateur à Internet une fois que vous avez effectué la [Configuration Wi-Fi sécurisée (WPS)].

→ Les réglages sans fil du routeur peuvent changer automatiquement si vous utilisez la fonction Configuration Wi-Fi sécurisée (WPS) avant d'ajuster les réglages du routeur. Dans ce cas, modifiez les réglages sans fil de votre ordinateur en fonction

Le système ne peut pas se connecter au réseau ou la connexion réseau est instable.

- → Vérifiez si le routeur LAN sans fil est activé.
- → Vérifiez la connexion réseau (page 23) et les réglages réseau (page 55).
- → Selon l'environnement d'utilisation, y compris le matériau du mur, les conditions de réception des ondes radio ou les obstacles situés entre le système et le routeur LAN sans fil, la distance de communication possible peut être réduite. Rapprochez le système du routeur LAN sans fil.

- → Les appareils utilisant une bande de fréquences 2,4 GHz, tels qu'un four à micro-ondes, un appareil Bluetooth ou un appareil numérique sans fil, peuvent interrompre la communication. Éloignez l'unité de ces équipements ou mettez-les hors tension.
- → La connexion LAN sans fil peut être instable en fonction de l'environnement d'utilisation, en particulier lors de l'utilisation de la fonction Bluetooth du système. Dans ce cas, réglez l'environnement d'utilisation.

Le routeur sans fil souhaité n'est pas affiché dans la liste des réseaux sans fils.

→ Appuyez sur RETURN pour revenir à l'écran précédent, et réessayez [Configuration sans fil (intégré)]. Si le routeur sans fil que vous souhaité n'est toujours pas détecté, sélectionnez [Ajouter une nouvelle adresse.] dans la liste des réseaux, puis sélectionnez [Enregist. manuel] pour saisir manuellement un nom de réseau (SSID).

Appareil Bluetooth

Impossible d'effectuer l'appairage.

- → Placez l'appareil *Bluetooth* plus près de l'unité.
- → L'appairage peut être impossible si d'autres appareils Bluetooth sont présents autour de l'unité. Dans ce cas, mettez les autres appareils Bluetooth hors tension.
- → Supprimez le système de votre appareil Bluetooth et procédez de nouveau à l'appairage (page 31).

Impossible d'effectuer la connexion.

→ Les informations d'enregistrement de l'appairage ont été effacées. Procédez de nouveau à l'appairage (page 31).

Il n'y a pas de son.

- → Vérifiez que ce système n'est pas trop éloigné d'appareil Bluetooth, ou que ce système de reçoit pas d'interférences provenant d'un réseau Wi-Fi, d'un autre appareil sans fil 2,4 GHz ou d'un micro-onde.
- → Vérifiez que la connexion Bluetooth est effectuée correctement entre ce système et l'appareil Bluetooth.
- → Appairez de nouveau ce système et l'appareil Bluetooth.
- → Éloignez le système d'objets ou de surfaces métalliques.
- → Assurez-vous que la fonction « BT » est bien sélectionnée.
- → Réglez tout d'abord le volume de l'appareil Bluetooth. Si le volume est toujours trop faible, réglez le volume de l'unité.

Le son saute ou fluctue, ou la connexion est perdue.

- → L'unité et l'appareil Bluetooth sont trop éloignés.
- S'il y a des obstacles entre l'unité et votre appareil Bluetooth, enlevez-le ou évitez-les.
- → Si un composant émet des radiations électromagnétiques, tels qu'un LAN sans fil, d'autres appareils Bluetooth ou un micro-onde à proximité, éloignez-les.

Disques compatibles

Blu-ray Disc	BD-ROM ¹⁾
	BD-R/BD-RE ²⁾
DVD ³⁾	DVD-ROM
	DVD-R/DVD-RW
	DVD+R/DVD+RW
CD ³⁾	CD-DA (CD de
	musique)
	CD-ROM
	CD-R/CD-RW

¹⁾ Comme les spécifications Blu-ray Disc sont nouvelles et en cours d'évolution, certains disques risquent d'être illisibles selon leur type et leur version. Par ailleurs, la sortie audio varie selon la source, la prise de sortie connectée et les réglages audio sélectionnés.

²⁾ BD-RE: Version 2.1 BD-R: Versions 1.1, 1.2, 1.3, y compris les BD-R de type pigment organique (type LTH). Les BD-R enregistrés sur un ordinateur ne peuvent pas être lus si les postscripts sont enregistrables.

Disque illisibles

- · BD avec cartouche
- BDXL
- DVD-RAM
- HD DVD
- Disques DVD audio
- CD PHOTO
- Piste de données des CD-Extras
- Super VCD
- · Face audio des DualDisc
- Pour les modèles des États-Unis et du Canada: Un disque enregistré sur un système de couleur autre que NTSC, tel que PAL (ce système est conforme au système de couleurs NTSC).

³⁾ Un CD ou un DVD ne peut pas être lu s'il n'a pas été correctement finalisé. Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi fourni avec l'appareil d'enregistrement.

Remarques sur les disques

Cet appareil est conçu pour la lecture de disques conformes à la norme Compact Disc (CD).

Les DualDisc et certains disques audio encodés avec des technologies de protection des droits d'auteur ne sont pas conformes à la norme Compact Disc (CD). Par conséquent, il est possible qu'ils ne soient pas compatibles avec cet appareil.

Remarque sur les opérations de lecture des BD/DVD

Certaines opérations de lecture d'un BD/DVD peuvent avoir été intentionnellement définies par les éditeurs de logiciel. Étant donné que ce système lit des BD/DVD conformément au contenu du disc défini par les éditeurs de logiciel, il est possible que certaines fonctions de lecture ne soient pas disponibles.

Remarque sur les BD/DVD double couche

Pendant la lecture, l'image et le son peuvent être momentanément interrompus lors du changement de couche.

Code région (BD-ROM/DVD VIDEO uniquement)

Types de fichiers compatibles

Vidéo

Codec vidéo	Conteneur	Extension
Vidéo MPEG-1*1	PS	.mpg, .mpeg
Vidéo MPEG-2*2	PS*3	.mpg, .mpeg
	TS*4	.m2ts, .mts
Xvid	AVI	.avi
	MKV	.mkv
MPEG4/AVC*5	MKV*1	.mkv
	MP4*1	.mp4, .m4v
	TS*1	.m2ts, .mts
	Quick Time*6	.mov
	3gpp/ 3gpp2*6	.3gp, .3g2, .3gpp, .3gp2
VC1*1	TS	.m2ts, .mts
WMV9*1	ASF	.wmv, .asf
Motion JPEG*6	Quick Time	.mov
	AVI	.avi

Format de vidéo	Conteneur	Extension
AVCHD*1*7	Dossier de f AVCHD*8	format

Musique

-	
Codec audio	Extension
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3, .mka*6
AAC*1	.m4a, .aac*6, .mka*6
Standard WMA9*1	.wma
LPCM	.wav, .mka*6
FLAC*6	.flac, .fla
AC3*6	.ac3, .mka

Photo

Format de photo	Extension
JPEG	.jpeg, .jpg, .jpe
PNG	.png*9
GIF	.gif ^{*9}
MPO	.mpo*6*10

^{*1} Il est possible que le système ne lise pas ce format de fichier sur un serveur DLNA.

*2 Le système lit uniquement les vidéos à définition standard sur un serveur DLNA.

*3 Le système ne lit pas les fichiers au format DTS sur un serveur DLNA.

*4 Le système lit uniquement les fichiers au format Dolby Digital sur un serveur DLNA.

*5 Le système prend en charge le format AVC jusqu'au Niveau 4.1.

*6 Le système ne lit pas ce format de fichiers sur un serveur DLNA.

*7 Le système peut lire le format AVCHD Version 2.0 (AVCHD 3D/Progressive).

*8 Le système lit les fichiers au format AVCHD enregistrés à l'aide d'un caméscope numérique, etc.

Le disque au format AVCHD ne peut pas être lu s'il n'a pas été correctement finalisé.

*9 Le système ne lit pas les fichiers PNG ou GIF animés.

*10L'image clé ou la première image s'affiche dans le cadre des fichiers MPO autres que 3D.

Remarque

- Selon le format de fichier, le codage de fichier, les conditions d'enregistrement ou l'état du serveur DLNA, il se peut que certains fichiers soient illisibles.
- Il se peut que certains fichiers modifiés à l'aide d'un ordinateur soient illisibles.
- Les fonctions d'avance rapide ou de retour rapide ne pourront être effectuées sur certains fichiers.
- Le système ne lit pas les fichiers encodés du type DRM et Lossless.
- Le système reconnaît les fichiers ou dossiers suivants sur un BD, un DVD, un CD ou un appareil USB:
- les dossiers situés jusqu'au 9^e niveau, (dossier racine inclus);
- jusqu'à 500 fichiers/dossiers dans un même niveau

- Le système reconnaît les fichiers ou dossiers suivants sur le serveur DLNA :
 - les dossiers situés jusqu'au 19^e niveau ;
 - jusqu'à 999 fichiers/dossiers dans un même niveau
- Ce système prend en charge une vitesse de défilement d'images :
 - jusqu'à 60 images/seconde pour l'AVCHD uniquement;
 - jusqu'à 30 images/seconde pour les autres codecs vidéo.
- Ce système prend en charge un débit binaire vidéo jusqu'à 40 Mbit/s.
- Le système prend en charge les résolutions vidéo jusqu'à 1920 x 1080p.
- Il est possible que certains périphériques USB ne fonctionnent pas avec ce système.
- Le système reconnaît les périphériques Mass Storage Class (MSC) (notamment à mémoire flash et les HDD), les périphériques SICD (Still Image Capture Device), ainsi que les claviers 101 touches.
- Il est possible que le système ne lise pas de façon fluide les fichiers vidéo à débit binaire élevé d'un CD de données. Il est conseillé de lire les fichiers vidéo à débit binaire élevé à partir d'un DVD de données ou d'un BD de données.

Formats audio pris en charge

Ce système prend en charge les formats audio suivants.

	Fonction				
Format	« BD/DVD »	« TV » (DIGITAL IN)			
LPCM 2ch	0	0			
LPCM 5.1ch, LPCM 7.1ch	0	-			
Dolby Digital	0	0			
Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus	0	_			
DTS	0	0			
DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1	O*	O*			
DTS96/24	0	0*			
DTS-HD High Resolution Audio	0	-			
DTS-HD Master Audio	. 0	=			

- : format pris en charge.
- -: format non pris en charge.
- * Décodé comme Core DTS.

Remarque

Pour le format LPCM 2ch, la fréquence d'échantillonnage maximale du signal numérique prise en charge est de 48 kHz lors de l'utilisation de la fonction « TV »

Spécifications

Partie amplificateur

PUISSANCE DE SORTIE (nominale) Avant G/Avant D :

75 W + 75 W (sous 3 ohms, 1 kHz, 1 % DHT)

PUISSANCE DE SORTIE (référence)

Avant G/Avant D/Surround G/Surround D:

125 W (par canal sous 3 ohms, 1 kHz) Central :

250 W (sous 6 ohms, 1 kHz)

Subwoofer:

250 W (sous 6 ohms, 80 Hz)

Entrées (analogiques)

AUDIO IN

Sensibilité : 1 V/400 mV

Entrées (numériques)

TV (Audio Return Channel/OPTICAL) Formats pris en charge: LPCM 2CH (jusqu'à 48 kHz), Dolby Digital, DTS

Partie HDMI

Connecteur

Type A (19 broches)

Système BD/DVD/CD

Système de format des signaux NTSC

Partie USB

Port ψ (USB):

Type A (pour la connexion d'une mémoire USB, d'un lecteur de carte mémoire, d'un appareil photo numérique et d'un caméscope numérique)

Partie LAN

Borne LAN (100) Borne 100BASE-TX

Partie LAN sans fil

Récepteur Blu-ray Disc/DVD (HBD-E6100/HBD-E4100/ HBD-E3100/HBD-E2100)

Conformité aux normes IEEE 802.11 b/g/n

Fréquence et canal

Bande 2,4 GHz: canaux 1-11

Partie Bluetooth

Système de communication
Caractéristiques techniques *Bluetooth*version 3.0

Sortie

Caractéristiques techniques *Bluetooth* classe puissance 2

Plage de communication maximum

Ligne visuelle d'environ 10 m (33 pi)¹⁾

Bande de fréquence

Bande 2,4 GHz
Méthode de modulation

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)
Profils *Bluetooth* compatibles²⁾

A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution Profile)

Profile)

AVRCP 1.3 (Audio Video Remote Control Profile)

Codecs pris en charge³⁾ SBC⁴⁾, AAC

Plage de transmission (A2DP) 20 Hz – 20 000 Hz (Fréquence d'échantillonnage 44,1 kHz, 48 kHz)

1) La plage actuelle varie en fonction de facteurs tels que des obstacles entre les appareils, un champ magnétique présent à proximité d'un micro-onde, de l'électricité statique, un téléphone sans fil, la sensibilité de réception, la performance de l'antenne, le système d'exploitation. l'application logicielle, etc.

²⁾ Les profils standard *Bluetooth* indiquent le but de la communication *Bluetooth* entre les appareils.

3) Codec : compression de signal audio et format de conversion

4) Codec subband

Partie tuner FM

Système

Synthétiseur numérique à boucle à verrouillage de phase à quartz

Plage de syntonisation

87,5 MHz – 108,0 MHz (pas de 100 kHz)

Antenne

Fil d'antenne FM

Haut-parleurs

Avant/Surround (SS-TSB123) pour BDV-E6100

Avant (SS-TSB123) pour BDV-E4100

Dimensions (l/h/p) (environ)

100 mm × 650 mm × 100 mm (4 po × 25 ⁵/₈ po × 4 po) (partie fixée au mur) 260 mm × 1 200 mm × 260 mm (10 ¹/₄ po × 47 ¹/₄ po × 10 ¹/₄ po) (haut-parleur entier)

Poids (environ)

Avant : 1,3 kg (2 lb 14 oz) (pièce fixée au mur avec câble de haut-parleur) 2,9 kg (6 lb 7 oz)

(haut-parleur entier) Surround : 1,4 kg (3 lb 2 oz)

> (pièce fixée au mur avec câble de haut-parleur) 3,0 kg (6 lb 10 oz)

3,0 kg (6 lb 10 oz) (haut-parleur entier)

Avant/Surround (SS-TSB122) pour BDV-E3100

Surround (SS-TSB122) pour BDV-E4100

Dimensions (l/h/p) (environ)

90 mm \times 205 mm \times 91 mm (3 $^{5}/_{8}$ po \times 8 $^{1}/_{8}$ po \times 3 $^{5}/_{8}$ po)

Poids (environ)

Avant: 0,53 kg (1 lb 3 oz) (avec câble de haut-parleur)

Surround: 0,62 kg (1 lb 6 oz) (avec câble de haut-parleur)

Avant/Surround (SS-TSB121) pour BDV-E2100

Dimensions (1/h/p) (environ)

95 mm \times 189 mm \times 80 mm (3 $^{3}/_{4}$ po \times 7 $^{1}/_{2}$ po \times 3 $^{1}/_{4}$ po)

Poids (environ)

Avant: 0,49 kg (1 lb 2 oz) (avec câble de haut-parleur)

Surround: 0,54 kg (1 lb 4 oz) (avec câble de haut-parleur)

Central (SS-CTB122) pour BDV-E6100/BDV-E4100/BDV-E3100

Dimensions (l/h/p) (environ)

240 mm \times 90 mm \times 85 mm (9 $^{1}/_{2}$ po \times 3 $^{5}/_{8}$ po \times 3 $^{3}/_{8}$ po)

Poids (environ)

0,58 kg (1 lb 5 oz) (avec câble de haut-parleur)

Central (SS-CTB121) pour BDV-E2100

Dimensions (l/h/p) (environ)

225 mm \times 84 mm \times 75 mm (8 $^{7}/_{8}$ po \times 3 $^{3}/_{8}$ po \times 3 po)

Poids (environ)

0,5 kg (1 lb 2 oz) (avec câble de hautparleur)

Subwoofer (SS-WSB123) pour BDV-E6100/BDV-E4100/BDV-E3100

Dimensions (l/h/p) (environ)

225 mm \times 365 mm \times 345 mm (8 $^{7}/_{8}$ po \times 14 $^{3}/_{8}$ po \times 13 $^{5}/_{8}$ po)

Daida (amainam)

Poids (environ)

5,8 kg (12 lb 13 oz) (avec câble de haut-parleur)

Subwoofer (SS-WSB122) pour BDV-E2100

Dimensions (l/h/p) (environ)

220 mm \times 305 mm \times 255 mm (8 3 /4 po \times 12 1 /8 po \times 10 1 /8 po)

Poids (environ)

3,8 kg (8 lb 7 oz) (avec câble de haut-parleur)

Général

Alimentation

120 V CA, 60 Hz

Consommation d'énergie

Allumé : 95 W

En veille: 0,3 W (Pour obtenir plus de détails sur le réglage, consultez la page 46.)

Dimensions (1/h/p) (environ)

 $430 \text{ mm} \times 50,5 \text{ mm} \times 296 \text{ mm} (17 \text{ po} \times 2 \text{ po} \times 11^{-3}/4 \text{ po}) \text{ y compris pièces de projection}$

Poids (environ)

2,7 kg (5 lb 16 oz)

La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles de changer sans avis préalable.

• Consommation d'énergie en veille : 0,3 W

• Plus de 85 % de la puissance de

l'amplificateur est obtenue grâce à l'amplificateur complètement numérique S-Master.

Liste des codes de langue

L'orthographe des langues est conforme à la norme ISO 639 : 1988 (E/F).

Code	Langue	Code	Langue	Code	Langue	Code	Langue
1027	Afar	1183	Irish	1347	Maori	1507	Samoan
1028	Abkhazian	1186	Scots Gaelic	1349	Macedonian	1508	Shona
1032	Afrikaans	1194	Galician	1350	Malayalam	1509	Somali
1039	Amharic	1196	Guarani	1352	Mongolian	1511	Albanian
1044	Arabic	1203	Gujarati	1353	Moldavian	1512	Serbian
1045	Assamese	1209	Hausa	1356	Marathi	1513	Siswati
1051	Aymara	1217	Hindi	1357	Malay	1514	Sesotho
1052	Azerbaijani	1226	Croatian	1358	Maltese	1515	Sundanese
1053	Bashkir	1229	Hungarian	1363	Burmese	1516	Swedish
1057	Byelorussian	1233	Armenian	1365	Nauru	1517	Swahili
1059	Bulgarian	1235	Interlingua	1369	Nepali	1521	Tamil
1060	Bihari	1239	Interlingue	1376	Dutch	1525	Telugu
1061	Bislama	1245	Inupiak	1379	Norwegian	1527	Tajik
1066	Bengali;	1248	Indonesian	1393	Occitan	1528	Thai
	Bangla	1253	Icelandic	1403	(Afan)Oromo	1529	Tigrinya
1067	Tibetan	1254	Italian	1408	Oriya	1531	Turkmen
1070	Breton	1257	Hebrew	1417	Punjabi	1532	Tagalog
1079	Catalan	1261	Japanese	1428	Polish	1534	Setswana
1093	Corsican	1269	Yiddish	1435	Pashto;	1535	Tonga
1097	Czech	1283	Javanese		Pushto	1538	Turkish
1103	Welsh	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1105	Danish	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1109	German	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-	1543	Twi
1130	Bhutani	1299	Cambodian		Romance	1557	Ukrainian
1142	Greek	1300	Kannada	1482	Kirundi	1564	Urdu
1144	English	1301	Korean	1483	Romanian	1572	Uzbek
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1489	Russian	1581	Vietnamese
1149	Spanish	1307	Kurdish	1491	Kinyarwanda	1587	Volapük
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1495	Sanskrit	1613	Wolof
1151	Basque	1313	Latin	1498	Sindhi	1632	Xhosa
1157	Persian	1326	Lingala	1501	Sangho	1665	Yoruba
1165	Finnish	1327	Laothian	1502	Serbo-Croatian	1684	Chinese
1166	Fiji	1332	Lithuanian	1503	Singhalese	1697	Zulu
1171	Faroese	1334	Latvian;	1505	Slovak		
1174	French		Lettish	1506	Slovenian		
1181	Frisian	1345	Malagasy			1703	Non spécifié

Contrôle parental/Liste des codes de région

Code	Région	Code	Région	Code	Région	Code	Région
2044	Argentine	2109	Allemagne	2362	Mexique	2499	Suède
2047	Australie	2200	Grèce	2376	Pays-Bas	2086	Suisse
2046	Autriche	2219	Hong Kong	2390	Nouvelle-	2543	Taïwan
2057	Belgique	2248	Inde		Zélande	2528	Thaïlande
2070	Brésil	2238	Indonésie	2379	Norvège	2184	Royaume-
2090	Chili	2239	Irlande	2427	Pakistan		Unis
2092	Chine	2254	Italie	2424	Philippines		
2093	Colombie	2276	Japon	2428	Pologne		
2115	Danemark	2304	Corée	2436	Portugal		
2165	Finlande	2333	Luxembourg	2489	Russie		
2174	France	2363	Malaisie	2501	Singapour		
				2149	Espagne		

Index

Valeurs numériques

3D 29

Α

A/V SYNC 39 Affichage automatique 55 Affichage du panneau avant 15 Appareils distants enregistrés 56 Atténuer - AUDIO 52 Audio Return Channel 54

B

BD-LIVE 28 Bluetooth 30 **BONUSVIEW 28** BRAVIA Sync 42

C

CD 66 Code de zone de contrôle parental 54 Code région 67 Commande d'accès du Renderer 56 Connexion Internet BD 54 Contenu Internet 34 Contrôle Parental BD 54 Contrôle Parental DVD 54 Contrôle Parental Vidéo Internet 54 Contrôle pour HDMI 42, 54 Couche de lecture disque hybride BD 53

D

Démarrage à distance 56 Démarrage automatique PARTY 56 Diagnostic de connexion réseau 55 Diaporama 39 Disques compatibles 66 DLNA 35, 56 Dolby Digital 40 Drc Audio 52 **DTS 40 DVD 66**

Ε

Éclairage de l'unité principale 54 Économiseur d'écran 55 Effet sonore 52

F

Format d'écran 50 Format image DVD 50

Н

HDMI YCbCr/RGB (HDMI) 51

I

Information de licence logicielle 55 Informations de lecture 29 Informations système 55 Initialiser les Infos personnelles 56

Langue audio 53 Langue de menu BD/DVD 53 Langue de sous-titres 53 Langue OSD 54 Liste des codes de langue 72

M

Mise à jour 50
Mise à jour réseau 50
Mode de conversion cinéma 51
Mode de Pause 51
Mode Démarrage rapide 55
Mode FM 41
Mot de passe 54

Ν

NFC 32

0

Options du Renderer 56

Ρ

Panneau arrière 15 Panneau avant 13

R

Réglage de sortie 3D 50 Réglage des haut-parleurs 43, 53 Distance 44 Niveau 44 Réglage facile 25 Réglage taille d'écran TV pour 3D 50 Réglages audio 52 Réglages d'affichage BD/DVD 53 Réglages d'écran 50 Réglages de contrôle parental 54 Réglages de mélange audio BD 52 Réglages du serveur de connexion 55 Réglages Gracenote 55 Réglages Internet 55 Réglages réseau 55 Réglages réseau faciles 56 Réinitialisation 56

Rétablir les réglages d'usine 56

S

SLEEP 45 Son diffusé en multiplex 40 Sortie audio 52 Sortie BD-ROM 24p 51 Sortie DVD-ROM 24p 51 Sortie HDMI Deep Color 51

T

Télécommande 16 Test de tonalité 44 Type de téléviseur 50

U

USB 30

۷

Verrouillage enfant 45 Vidéo de Internet sans restriction 54

W

WEP 24 WPA2-PSK (AES) 24 WPA2-PSK (TKIP) 24 WPA-PSK (AES) 24 WPA-PSK (TKIP) 24 Le logiciel de ce système peut faire l'objet de mises à jour. Pour plus d'informations sur les mises à jour disponibles, accédez à l'URL suivante.

http://www.sony.com/blurayhtsupport/













http://www.sony.net/

